

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Юбилейная, д. 5

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Рязанской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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. E53-21-6	5,04	<u>3 582,94</u>	<u>3 296,39</u>	18 058	1 444	<u>16 614</u>	<u>29,36</u>	<u>148</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	146,00			736	11,46	58

2. C101-2388	63	<u>72,80</u>		4 586
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.				

Объем: 5,04*100/8

3. E53-21-7	5,04	<u>6 314,95</u>	<u>6 005,27</u>	31 828	1 561	<u>30 267</u>	<u>31,73</u>	<u>160</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	267,79			1 350	21,02	106

4. C101-5361	383	<u>54,22</u>		20 768
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг				

Объем: 5,04*0,76*100

5. E07-05-039-07	5,04	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	15 211	1 058	<u>7 554</u>	<u>23,15</u>	<u>117</u>
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63			427	8,413	42

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

6. C101-0605	-0,384	<u>17 183,00</u>		-6 599				
Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т								
Объем: 5,04*(-0,0762)								
7. C101-5361	384	<u>54,22</u>		20 823				
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг								
Объем: 5,04*(0,0762)*1000								
8. E15-04-006-03	1,008	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	74	73	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>8</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. C101-3451	0,013	<u>11 594,98</u>		152				
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т								
Объем: 1,008*0,013								
10. E15-07-001-01	20,16	<u>1 037,86</u>		20 923	505		<u>2,76</u>	<u>56</u>
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м								
Вычт.ресурсы: C113-0003:[М-(5.40=7716.70*0.0007)]								
Начисления: Н5= 1.15								
11. C101-2779	-2016	<u>10,11</u>		-20 382				
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м								
Объем: 20,16*(-100,0)								
12. C101-2951	201,6	<u>6,45</u>		1 300				
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м								
Объем: 20,16*(100,0)/10								
13. E56-2-2	0,173	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	69	64	<u>5</u>	<u>46,11</u>	<u>8</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов								
14. C509-9900	0,592					<u>2</u>	<u>0,93</u>	
Строительный мусор, т								
Объем: 0,173*3,42								
15. E56-1-1	0,16	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	193	168	<u>25</u>	<u>128,73</u>	<u>21</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								
16. C509-9900	1,706					<u>4</u>	<u>2,15</u>	
Строительный мусор, т								
Объем: 0,16*10,66								
17. E10-01-034-03	0,173	<u>310 472,13</u>	<u>635,31</u>	53 712	376	<u>110</u>	<u>248,492</u>	<u>43</u>

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов	2 171,82	25,53	4	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=6.38*273)]									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
18. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,115	604,07 138,24	6,69	70	16	1	14,881	2	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
19. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,004	6 865,00		-30					
Объем: 0,115*(-0,038)									
20. C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,004	27 369,80		120					
Объем: 0,115*(0,038)									
ОТКОСЫ									
21. E15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,172	4 311,38 2 180,08	80,50 29,88	742	375	14 5	234,669 2,575	40	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
22. E15-04-027-05 Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,172	533,01 131,12	3,66 0,15	92	23	1	13,789 0,013	2	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
23. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,172	604,07 138,24	6,69	104	24	1	14,881	3	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
24. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,007	6 865,00		-45					
Объем: 0,172*(-0,038)									
25. C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,007	27 369,80		179					
Объем: 0,172*(0,038)									

26. E58-20-1	0,216	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	543	76	<u>1</u>	<u>41,41</u>	<u>9</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	0,93				0,08	
Объем: 0,216*(-0,184)								
27. C101-1875	-0,04	<u>11 200,00</u>		-445				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,216*(-0,184)								
28. C101-2411	21,6	<u>26,41</u>		570				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 0,216*100								
29. C509-9900	0,048							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,216*0,224								
<i>ЦОКОЛЬ</i>								
30. E53-21-15	2	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	1 059	1 015	<u>2</u>	<u>49,69</u>	<u>99</u>
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						
Объем: 2*0,87								
31. E15-02-001-01	1,3	<u>1 729,65</u>	<u>77,36</u>	2 249	886	<u>101</u>	<u>70,88</u>	<u>92</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		681,87	43,61			57	3,475	5
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25</i>								
32. E15-04-006-03	1,3	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	96	94	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>10</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. C101-3451	0,017	<u>11 594,98</u>		196				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
Объем: 1,3*0,013								
34. E15-04-027-05	1,3	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	693	170	<u>5</u>	<u>13,789</u>	<u>18</u>
Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. E15-04-019-07	1,3	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	786	180	<u>9</u>	<u>14,881</u>	<u>19</u>

Окраска фасадов 138,24
акриловыми составами с
лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

36. С101-3469 -0,049 6 865,00 -339

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

Объем: 1,3*(-0,038)

37. С101-4418 0,049 27 369,80 1 352

Краска фасадная, акриловая,
т

Объем: 1,3*(0,038)

БАЛКОНЫ

38. Е08-07-001-02 5,88 733,68 7,63 4 314 2 210 45 43,5 256
Установка и разборка
наружных инвентарных
лесов высотой до 16 м
трубчатых для прочих
отделочных работ по
балконам, 100 м2
вертикальной проекции для
наружных лесов

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1,15

39. Е15-02-001-01 0,06 1 831,93 77,36 110 47 5 81,512 5
Улучшенная штукатурка
784,15 43,61 3 3,475

фасадов цементно-
известковым раствором по
камню стен, 100 м2
оштукатуриваемой
поверхности

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

40. Е09-03-014-01 1,033 1 383,75 596,48 1 429 571 616 63,28 65
Монтаж стального каркаса
553,07 64,70 67 4,775 5

для крепления ограждающих
конструкций из профлиста, 1
т конструкций

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1,15

41. С103-1754 722,8 13,30 9 613

Трубы стальные
прямоугольные (ГОСТ 8645-
86) размером 40x20 мм,
толщина стенки 1,5 мм, м

42. Е09-02-028-02 1,75 4 916,32 2 634,05 8 604 1 573 4 610 96,727 169
Монтаж ограждающих
898,59 255,68 447 18,925 33

конструкций балконов из
профилированного листа
прим., 100 м2

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

43. С101-2404 96 7,50 720

Угол наружный, внутренний
из оцинкованной стали с
полимерным покрытием, п.м

44. С101-4639 105 4,17 438

Шурупы-саморезы
кровельные окрашенные
4,8x29 мм, 10 шт.

Объем: 1,75*60

46. С101-3031	0,973	<u>12 408,44</u>		12 078
Профилированный настил окрашенный, т				

ьем: 1,75*1,08*5,15/1000*100

45. Е15-04-030-04	0,28	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	329	203	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>23</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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

47. Е12-01-010-01	0,61	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	6 115	675	<u>18</u>	<u>129,663</u>	<u>79</u>
Устройство мелких покрытий (свесы с полимерным покрытием) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
		1 106,02	3,38			2	0,25	

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

48. Е61-4-1	0,122	<u>3 158,37</u>	<u>22,51</u>	385	251	<u>3</u>	<u>229,75</u>	<u>28</u>
Ремонт штукатурки плит снизу по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности								
		2 060,86	8,35			1	0,72	

49. С509-9900	0,412							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,122*3,38

50. Е15-04-027-05	0,122	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	65	16		<u>13,789</u>	<u>2</u>
Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
		131,12	0,15				0,013	

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

51. Е15-04-019-07	0,122	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	74	17	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>2</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

52. С101-3469	-0,005	<u>6 865,00</u>		-32
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 0,122*(-0,038)

53. С101-4418	0,005	<u>27 369,80</u>		127
---------------	-------	------------------	--	-----

Краска фасадная, акриловая,
т

Объем: 0,122*(0,038)

54. Е46-04-008-01	0,136	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	21	15	<u>6</u>	<u>14,38</u>	<u>2</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
55. Е12-01-017-01	0,122	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	150	33	<u>34</u>	<u>31,303</u>	<u>4</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			3	2,425	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
56. Е12-01-017-02	0,122	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	239	42	<u>14</u>	<u>40,25</u>	<u>5</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки		347,76	14,88			2	1,313	
Начисления: Н3= 35*1.25, Н4= 35*1.25, Н5= 35*1.15, Н48= 35								
57. Е12-01-016-02	0,136	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	17	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>	
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
58. Е12-01-002-09	0,122	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 220	19	<u>6</u>	<u>16,514</u>	<u>2</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
59. С101-1961	-13,91	<u>45,20</u>		-629				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,122*(-114,0)								
60. С101-3358	13,91	<u>30,11</u>		419				
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,122*(114,0)								
61. С101-1962	-14,15	<u>38,42</u>		-544				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								
Объем: 0,122*(-116,0)								
62. С101-4249	14,15	<u>26,16</u>		370				
Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,122*(116,0)								
63. Е12-01-010-01	0,045	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	451	50	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>6</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	

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

64. E12-01-004-04	0,047	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	579	18	<u>6</u>	<u>40,825</u>	<u>2</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых 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

65. C101-8050	0,315	<u>66,11</u>		21				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 0,047*6,7								

66. C101-1961	-11,84	<u>45,20</u>		-535				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,047*(-252,0)								

67. C101-3358	11,84	<u>30,11</u>		357				
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,047*(252,0)								

68. E12-01-010-01	0,005	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	50	6		<u>129,663</u>	<u>1</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	

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

69. E06-01-005-01	0,025	<u>66 853,93</u>	<u>4 432,63</u>	1 671	107	<u>111</u>	<u>507,472</u>	<u>13</u>
Устройство бетонной площадки 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

70. E06-01-015-07	0,02	<u>11 680,45</u>	<u>43,88</u>	234	45	<u>1</u>	<u>248,193</u>	<u>5</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т		2 251,11	2,54				0,188	

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

71. E09-03-012-12	0,109	<u>532,64</u>	<u>342,43</u>	57	7	<u>37</u>	<u>7,579</u>	<u>1</u>
Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т		67,98	37,39			4	2,613	

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

72. C201-0763	0,109	<u>11 255,00</u>		1 227				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т								
Объем: 0,109*1								

73. E15-04-030-03	0,05	<u>865,19</u>	<u>3,66</u>	43	21		<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
--	--------	------	-------

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

74. Е15-04-030-02 Масляная окраска металлических поверхностей больших (дверь), количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,316	<u>613,14</u> 108,18	<u>3,66</u> 0,15	193	34	<u>1</u>	<u>12,21</u> 0,013	<u>4</u>
---	-------	-------------------------	---------------------	-----	----	----------	-----------------------	----------

Объем: 15,8*2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25

75. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	2,76	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	90	11	<u>79</u>	<u>0,578</u>	<u>2</u>
---	------	----------------------	--------------	----	----	-----------	--------------	----------

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

76. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	2,76	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	47		<u>47</u>		
--	------	--------------	--------------	----	--	-----------	--	--

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	218 825	14 083	<u>60 356</u>	<u>1533</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	197 175	11 932	<u>55 093</u>	<u>1298</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	63 835		2 612	212
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86 - по стр. 1, 3, 30; %=139.5 - по стр. 5; %=94.5 - по стр. 8, 10, 18, 21-23, 31, 32, 34, 35, 39, 45, 50, 51, 69, 70, 73, 74; %=82 - по стр. 13, 15; %=106.2 - по стр. 17; %=83 - по стр. 26; %=109.8 - по стр. 38; %=108 - по стр. 47, 55-58, 63, 64, 68; %=79 - по стр. 48; %=99 - по стр. 54; %=100 - по стр. 75) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 3, 30; %=85 - по стр. 5; %=46.75 - по стр. 8, 10, 18, 21-23, 31, 32, 34, 35, 39, 45, 50, 51, 73, 74; %=62 - по стр. 13, 15; %=53.55 - по стр. 17; %=65 - по стр. 26; %=68 - по стр. 38; %=55.25 - по стр. 47, 55-58, 63, 64, 68- 70; %=50 - по стр. 48; %=59.5 - по стр. 54; %=60 - по стр. 75)	14 317	9 429		

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		220 921			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		12 037	2 151	<u>5 263</u>	<u>235</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 40, 42, 71)		2 162		518	38
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 40, 42, 71)		1 928			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		16 127			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		9 613			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		9 613			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		246 661			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		16 479			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		11 357			
Проверка сметной документации	0,1	247			
Итого		246 908			
Расчетная стоимость		1 308 664,41			
НДС	18	235 559,59			
Итого с НДС		1 544 224			
Проектные работы (в т.ч. НДС)		5 000			
Всего по смете		1 549 224			

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

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