

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	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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ФАСАД

1. Е53-21-6	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...

2. С101-2388	63	<u>72,80</u>	4 586
--------------	----	--------------	-------

Герметик
пенополиуретановый (пена
монтажная) типа Makrofleks,
Soudal в баллонах по 750 мл,
шт.

Объем: 5,04*100/8

3. Е53-21-7	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

4. С101-5361	383	<u>54,22</u>	20 768
--------------	-----	--------------	--------

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

Объем: 5,04*0,76*100

5. Е07-05-039-07	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

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

6. С101-0605	-0,384	<u>17 183,00</u>	-6 599
Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т			

Объем: 5,04*(-0,0762)

7. С101-5361	384	<u>54,22</u>	20 823
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг			

Объем: 5,04*(0,0762)*1000

8. Е15-04-006-03	1,008	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	74	73	<u>1</u>	<u>7,533</u> 0,013	8
------------------	-------	-----------------------	---------------------	----	----	----------	-----------------------	---

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

9. С101-3451	0,013	<u>11 594,98</u>	152
Грунтовка акриловая Вд-АК-133, т			

Объем: 1,008*0,013

10. Е15-07-001-01	20,16	<u>1 037,86</u> 25,04	20 923	505	<u>2,76</u>	56
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м						

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

Начисления: Н5= 1.15

11. С101-2779	-2016	<u>10,11</u>	-20 382
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м			

Объем: 20,16*(-100,0)

12. С101-2951	201,6	<u>6,45</u>	1 300
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м			

Объем: 20,16*(100,0)/10

13. Е56-2-2	0,173	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 10,79	69	64	<u>5</u> 2	<u>46,11</u> 0,93	8
-------------	-------	-------------------------	-----------------------	----	----	---------------	----------------------	---

14. С509-9900	0,592
Строительный мусор, т	

Объем: 0,173*3,42

15. Е56-1-1	0,16	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 22,70	193	168	<u>25</u> 4	<u>128,73</u> 2,15	21
-------------	------	-----------------------------	------------------------	-----	-----	----------------	-----------------------	----

16. С509-9900	1,706
Строительный мусор, т	

Объем: 0,16*10,66

17. Е10-01-034-03	0,173	<u>310 472,13</u>	<u>635,31</u>	53 712	376	<u>110</u>	<u>248,492</u>	43
-------------------	-------	-------------------	---------------	--------	-----	------------	----------------	----

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых, 100 м ² проемов	2 171,82	25,53	4	2,2
<i>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*271)]</i>				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
18. Е15-04-019-07	0,115	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	70
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
19. С101-3469	-0,004	<u>6 865,00</u>	-30	
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				
Объем: 0,115*(-0,038)				
20. С101-4418	0,004	<u>27 369,80</u>	120	
Краска фасадная, акриловая, т				
Объем: 0,115*(0,038)				
<i>ОТКОСЫ</i>				
21. Е15-02-031-01	0,172	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	742
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
22. Е15-04-027-05	0,172	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	92
Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
23. Е15-04-019-07	0,172	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	104
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
24. С101-3469	-0,007	<u>6 865,00</u>	-45	
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				
Объем: 0,172*(-0,038)				
25. С101-4418	0,007	<u>27 369,80</u>	179	
Краска фасадная, акриловая, т				
Объем: 0,172*(0,038)				

26. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,216	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 0,93	543	76	<u>1</u>	<u>41,41</u> 0,08	9
27. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,04	<u>11 200,00</u>			-445			
Объем: 0,216*(-0,184)								
28. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	21,6	<u>26,41</u>			570			
Объем: 0,216*100								
29. С509-9900 Строительный мусор, т	0,048							
Объем: 0,216*0,224								
ЦОКОЛЬ								
30. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков	2	<u>529,42</u> 507,33	<u>0,87</u>	1 059	1 015	<u>2</u>	<u>49,69</u>	<u>99</u>
31. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,3	<u>1 729,65</u> 681,87	<u>77,36</u> 43,61	2 249	886	<u>101</u> 57	<u>70,88</u> 3,475	<u>92</u> 5
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25</i>								
32. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,3	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	96	94	<u>2</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>10</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,017	<u>11 594,98</u>			196			
Объем: 1,3*0,013								
34. Е15-04-027-05 Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,3	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	693	170	<u>5</u>	<u>13,789</u> 0,013	<u>18</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. Е15-04-019-07	1,3	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	786	180	<u>9</u>	<u>14,881</u>	<u>19</u>

Окраска фасадов
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
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 1 383,75 553,07 596,48 1 429 571 616 63,28 65

Монтаж стального каркаса
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 40х20 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
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						
Профицированный настил окрашенный, т										
Объем: 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	1	<u>81,719</u>			<u>23</u>
Масляная окраска		724,03	0,15				0,013			
металлических поверхностей										
решеток, переплетов, труб										
диаметром менее 50 мм и										
т.п., количество окрасок 2,										
100 м2 окрашиваемой										
поверхности										

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	18	<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	3	<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										
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										
поверхности		131,12	0,15			1	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	1	<u>14,881</u>			<u>2</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности										
поверхности		138,24				1	0,013			

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						
---------------	-------	------------------	--	-----	--	--	--	--	--	--

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 м ² 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 м ² 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 м ² 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 м ² 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 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

59. С101-1961	-13,91	<u>45,20</u>		629				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м ²								

Объем: 0,122*(-114,0)

60. С101-3358	13,91	<u>30,11</u>		419				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²								

Объем: 0,122*(114,0)

61. С101-1962	-14,15	<u>38,42</u>		544				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м ²								

Объем: 0,122*(-116,0)

62. С101-4249	14,15	<u>26,16</u>		370				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м ²								

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 м ² покрытия		1 106,02	3,38				0,25	

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

64. Е12-01-004-04	0,047	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	579	18	<u>6</u>	<u>40,825</u>	2
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

65. С101-8050	0,315	<u>66,11</u>	21
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,047*6,7

66. С101-1961	-11,84	<u>45,20</u>	-535
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2			

Объем: 0,047*(-252,0)

67. С101-3358	11,84	<u>30,11</u>	357
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 0,047*(252,0)

68. Е12-01-010-01	0,005	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	50	6	<u>129,663</u>	1
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	

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

69. Е06-01-005-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

70. Е06-01-015-07	0,02	<u>11 680,45</u>	<u>43,88</u>	234	45	<u>1</u>	<u>248,193</u>	5
Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т		2 251,11	2,54				0,188	

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

71. Е09-03-012-12	0,109	<u>532,64</u>	<u>342,43</u>	57	7	<u>37</u>	<u>7,579</u>	1
Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т		67,98	37,39			4	2,613	

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

72. С201-0763	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. Е15-04-030-03	0,05	<u>865,19</u>	<u>3,66</u>	43	21	<u>46,678</u>	2
-------------------	------	---------------	-------------	----	----	---------------	---

Масляная окраска 413,57 0,15 0,013
 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

74. Е15-04-030-02	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	4
Масляная окраска металлических поверхностей больших (дверь), количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

Объем: 15,8*2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25

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

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

76. X403-1-14;	2,76	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	47	<u>47</u>			
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								

. 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)	14 317			
. 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)	9 429			

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	220 921			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 037	2 151	<u>5 263</u>	<u>235</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	518			38
(%= 81 - по стр. 40, 42, 71)	2 162			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 928			
(%= 72.25 - по стр. 40, 42, 71)				
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.)