

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада жилого дома №17 к.1 по ул. Станкозаводская, г. Рязань

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. E53-21-6	7,377	<u>3 582,94</u>	<u>3 296,39</u>		26 431	2 114	<u>24 317</u>	<u>29,36</u>	<u>217</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		1 077		11,46		85

*Удал.ресурсы: C101-9108*

2. C101-2388	92,21	<u>72,80</u>		6 713
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.				

**Объем: 7,377\*100/8**

3. E53-21-7	7,377	<u>6 314,95</u>	<u>6 005,27</u>		46 586	2 285	<u>44 301</u>	<u>31,73</u>	<u>234</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		1 975		21,02		155

**Объем: 1475,4-737,7**

*Удал.ресурсы: C101-9091*

4. C101-5361	560,7	<u>54,22</u>		30 399
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг				

**Объем: 7,377\*0,76\*100**

5. E07-05-039-07	7,377	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>		22 265	1 549	<u>11 057</u>	<u>23,15</u>	<u>171</u>
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63		624		8,413		62

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

6. С101-0605 -0,562 17 183,00 -9 659  
Мастика герметизирующая  
нетвердеющая <Глан>, т

**Объем: 7,377\*(-0,0762)**

7. С101-5361 562,1 54,22 30 479  
Мастика (герметик) типа  
"ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная  
отверждающая, кг  
**Объем: 7,377\*(0,0762)\*1000**

8. Е15-04-006-03 1,475 74,12 1,48 109 107 2 7,533 11  
Покрытие поверхностей  
грунтовкой глубокого  
проникновения за 1 раз стен, 100  
м<sup>2</sup> покрытия

Удал.ресурсы: С101-9732

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

9. С101-3451 0,019 11 594,98 222  
Грунтовка акриловая, т  
**Объем: 1,4754\*0,013**

10. Е15-07-001-01 29,51 1 037,86 30 625 739 2,76 81  
Наклейка ограничительной ленты  
в зоне стыка (применимально),  
100 м

**Объем: 1475,4\*2**

Вычт.ресурсы: С113-0003:[ M-(5.40=7716.70\*0.0007) ]  
Начисления: Н5= 1.15

11. С101-2779 -2951 10,11 -29 833  
Лента термоуплотнительная  
самоклеющаяся ЛТСМ-1, м

**Объем: 29,508\*(-100,0)**

12. С101-2951 295,1 6,45 1 903  
Лента малярная (скотч), ширина  
50 мм, 10 м

**Объем: 29,508\*(100,0)/10**

13. Е56-3-2 0,047 761,66 36 36 94,97 4  
Снятие подоконных досок  
деревянных в каменных зданиях,  
100 м<sup>2</sup>

Удал.ресурсы: С509-9900

14. С509-9900 0,165  
Строительный мусор, т  
**Объем: 0,047\*3,5**

15. Е56-2-2 0,152 398,87 29,07 60 56 4 46,11 7  
Снятие оконных переплетов  
остекленных, 100 м<sup>2</sup> оконных  
переплетов

Удал.ресурсы: С509-9900

16. С509-9900 0,521  
Строительный мусор, т  
**Объем: 0,1523\*3,42**

17. Е56-1-1 0,16 1 208,52 156,80 193 168 25 128,73 21  
Демонтаж оконных коробок в  
каменных стенах с отшивкой  
штукатурки в откосах, 100  
коробок

Удал.ресурсы: С509-9900

18. С509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,16*10,66</b>	1,706							
19. Е10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> одностворчатых, 100 м <sup>2</sup> проемов	0,152	<u>310 472,13</u> 2 171,82	<u>635,31</u> 25,53	47 285	331	<u>97</u> 4	<u>248,49</u> 2,2	<u>38</u>
<i>Вычт.ресурсы: С101-2052:[ M-(2737.02=6.38*429) ]; С101-2054:[ M-(564.45=7.95*71) ]; С101-2789:[ M-(1737.11=</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. Е10-01-035-02 Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м	0,234	<u>3 729,05</u> 208,55	<u>22,66</u> 0,73	871	49	<u>5</u>	<u>24.449</u> 0,063	<u>6</u>
<i>Удал.ресурсы: С101-9138</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
21. С101-2905 Доски подоконные ПВХ, шириной	23,36	<u>157,73</u>			3 685			
<b>ОТКОСЫ</b>								
<i>Внутренние откосы</i>								
22. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности	0,089	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88	381	193	<u>7</u> 3	<u>234,67</u> 2,575	<u>21</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,089	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	6	6		<u>7,533</u> 0,013	<u>1</u>
<i>Удал.ресурсы: С101-9732</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. С101-3451 Грунтовка акриловая, т <b>Объем: 0,0885*0,013</b>	0,001	<u>11 594,98</u>			13			
<b>Наружные откосы</b>								
25. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,089	<u>1 734,45</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,29	154	39	<u>2</u>	<u>49,335</u> 0,025	<u>4</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности	0,089	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88	381	193	<u>7</u> 3	<u>234,67</u> 2,575	<u>21</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. Е15-04-006-03	0,089	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	6	6		<u>7,533</u>	<u>1</u>

Покрытие поверхностей

72,46

0,15

0,013

грунтовкой глубокого

проникновения за 1 раз стен, 100

м2 покрытия

Удал.ресурсы: C101-9732

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

28. С101-3451 0,001 11 594,98

13

Грунтовка акриловая, т

**Объем: 0,0885\*0,013**

29. Е15-04-027-05 0,089 533,01 3,66 47 12 13,789 1  
Шпатлевка при окраске по 131,12 0,15 0,013  
штукатурке и сборным  
конструкциям стен,  
подготовленных под окраску, 100  
м2 окрашиваемой поверхности

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

30. Е15-04-019-07 0,089 604,07 6,69 54 12 1 14,881 1  
Окраска фасадов акриловыми 138,24  
составами с лесов вручную по  
подготовленной поверхности, 100  
м2 окрашиваемой поверхности

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

31. С101-3469 -0,003 6 865,00 -23  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 0,0885\*(-0,038)**

32. С101-4418 0,003 27 369,80 92  
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

33. Е58-20-1 0,234 2 516,07 5,99 588 83 1 41,41 10  
Смена обделок из листовой стали 353,23 0,93 0,08  
(оконные отливы) шириной до 0,4  
м, 100 м

Удал.ресурсы: C509-9900

34. С101-1875 -0,043 11 200,00 -481  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,2336\*(-0,184)**

35. С101-2411 23,36 26,41 617  
Водоотлив оконный шириной  
планки 250 мм из оцинкованной  
стали с полимерным покрытием,  
п.м

36. С509-9900 0,052  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,2336\*0,224**

ЦОКОЛЬ

37. Е15-02-001-01 1,523 1 831,93 77,36 2 790 1 194 118 81,512 124  
Улучшенная штукатурка фасадов 784,15 43,61 66 3,475 5  
цементно-известковым раствором  
по камню стен, 100 м2  
оштукатуриваемой поверхности

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

38. Е15-04-006-03 1,523 74,12 1,48 112 110 2 7,533 11

Покрытие поверхностей

72,46

0,15

0,013

грунтовкой глубокого

проникновения за 1 раз стен, 100

м2 покрытия

Удал.ресурсы: C101-9732

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

---

39. С101-3451 0,02 11 594,98

230

Грунтовка акриловая, т

**Объем: 1,523\*0,013**

---

40. Е15-04-027-05 1,523 533,01 3,66 813 200 6 13,789 21  
Шпатлевка при окраске по 131,12 0,15  
штукатурке и сборным  
конструкциям стен,  
подготовленных под окраску , 100  
м2 окрашиваемой поверхности

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

---

41. Е15-04-019-07 1,523 604,07 6,69 920 211 10 14,881 23  
Окраска фасадов акриловыми  
составами с лесов вручную по  
подготовленной поверхности, 100  
м2 окрашиваемой поверхности

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

---

42. С101-3469 -0,058 6 865,00 -397  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 1,523\*(-0,038)**

---

43. С101-4418 0,058 27 369,80 1 584  
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

---

#### БАЛКОНЫ

44. Е08-07-001-02 5,2 790,06 7,63 4 109 2 248 40 50,025 260  
Установка и разборка наружных  
инвентарных лесов высотой до 16  
м трубчатых для прочих  
отделочных работ (для ремонта  
балконов), 100 м2 вертикальной  
проекции для наружных лесов

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

---

45. Е15-02-001-01 0,24 1 831,93 77,36 440 188 19 81,512 20  
Улучшенная штукатурка цементно-  
известковым раствором по камню  
стен (кромок нижней поверхности  
плиты и консолей), 100 м2  
штукатуриваемой поверхности  
10 3,475 1

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

---

46. Е61-10-1 0,42 2 894,74 1,21 1 216 741 1 201,84 85

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м<sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм (балконных плит снизу), 100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

Удал.ресурсы: C509-9900

47. C509-9900	2,033							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,42*4,84</b>								

48. E15-04-027-05	0,42	533,01	3,66	224	55	2	13,789	6
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	

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

49. E15-04-019-07	0,42	604,07	6,69	254	58	3	14,881	6
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		138,24						

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

50. C101-3469	-0,016	6 865,00		-110				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

**Объем: 0,42\*(-0,038)**

51. C101-4418	0,016	27 369,80		437				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								

52. E07-07-001-03	1,8	261,99	28,33	472	421	51	28,6	51
Демонтаж ограждений балконов из асбестоцементных листов, 100 м <sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)		233,66	1,57			3	0,116	

Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

53. C509-9900	2,52							
Строительный мусор, т								

**Объем: (180\*14)/1000**

54. E09-03-014-01	1,062	1 466,71	596,48	1 557	675	633	72,772	77
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			69	4,775	

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

55. C103-1754	743,4	13,30		9 887				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м								

56. E15-04-030-04	0,288	1 175,65	3,66	339	209	1	81,719	24
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,013	

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

57. E09-02-028-02	1,8	4 916,32	2 634,05	8 849	1 617	4 741	96,727	174
-------------------	-----	----------	----------	-------	-------	-------	--------	-----

Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа (прим), 100 м <sup>2</sup>	898,59	255,68	460	18,925	34
--	--------	--------	-----	--------	----

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

58. С101-3031	1,001	<u>12 408,44</u>	12 423
---------------	-------	------------------	--------

Профилированный настил  
окрашенный, т

**Объем: 1,80\*1,08\*5,15/1000\*100**

59. С101-4639	108	<u>4,17</u>	450
---------------	-----	-------------	-----

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

60. С101-2404	99	<u>7,50</u>	743
---------------	----	-------------	-----

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

61. Е12-01-010-01	0,84	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	8 420	929	<u>25</u>	<u>129,66</u>	<u>109</u>
-------------------	------	------------------	--------------	-------	-----	-----------	---------------	------------

Устройство мелких покрытий ( отливы ) по балконным плитам из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м<sup>2</sup> покрытия

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

#### ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

62. Е06-01-005-01	0,016	<u>66 853,93</u>	<u>4 432,63</u>	1 043	67	<u>69</u>	<u>507,47</u>	<u>8</u>
-------------------	-------	------------------	-----------------	-------	----	-----------	---------------	----------

Устройство бетонных площадок  
входа, 100 м<sup>3</sup> бетона и  
железобетона в деле

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

63. Е15-04-030-04	0,07	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	82	51	<u>81,719</u>	<u>0,013</u>	<u>6</u>
-------------------	------	-----------------	-------------	----	----	---------------	--------------	----------

Масляная окраска металлических  
поверхностей решеток,  
переплетов, труб диаметром менее  
50 мм и т.п., количество окрасок  
2, 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой  
поверхности

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

64. Е58-12-2	0,104	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	184	18	<u>3</u>	<u>21,35</u>	<u>2</u>
--------------	-------	-----------------	--------------	-----	----	----------	--------------	----------

Устройство обрешетки с  
прозорами из досок и брусков под  
кровлю из листовой стали, 100 м<sup>2</sup>

65. Е09-04-002-01	0,12	<u>1 110,10</u>	<u>600,64</u>	133	43	<u>72</u>	<u>40,825</u>	<u>5</u>
-------------------	------	-----------------	---------------	-----	----	-----------	---------------	----------

Монтаж кровельного покрытия из  
профилированного листа при  
высоте здания до 25 м, 100 м<sup>2</sup>  
покрытия

*Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911*

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

66. С101-3842	0,076	<u>11 320,50</u>	866
---------------	-------	------------------	-----

Профилированный лист  
оцинкованный, т

**Объем: 0,12\*1,08\*5,9/1000\*100**

67. С101-4645	7,2	<u>3,41</u>	25
---------------	-----	-------------	----

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

68. Е12-01-010-01	0,045	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	451	50	<u>1</u>	<u>129,66</u>	6
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали с герметизацией, 100 м <sup>2</sup> покрытия		1 106,02	3,38				0,25	

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

69. С101-8077	0,724	<u>70,44</u>		51				
Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный (для герметизации), л								

**Объем: 0,108\*6,7**

70. Е62-29-2	0,304	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	176	50	<u>18,72</u>	6
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза с двух сторон, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		163,61					

**Объем: 15,2\*2**

71. Е53-21-15	0,25	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	132	127	<u>49,69</u>	12
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором - плит карнизных свесов, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33					

72. Е311-01-146-1;	7	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	228	29	<u>199</u>	<u>0,578</u>	4
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

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

73. Х403-1-14;	7	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	119		<u>119</u>		
Перевозка грузов автомобилями- самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>269 470</b>	<b>17 269</b>	<b><u>85 941</u></b>	<b><u>1890</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>			<b>4 318</b>	<b>348</b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>249 044</b>	<b>14 934</b>	<b><u>80 495</u></b>	<b><u>1634</u></b>
			<b>3 783</b>	<b>309</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>90 945</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>18 473</b>			
(%=86 - по стр. 1, 3, 71; %=139.5 - по стр. 5; %=94.5 - по стр. 8, 10, 22, 23, 25-27, 29, 30, 37, 38, 40, 41, 45, 48, 49, 56, 62, 63; %=82 - по стр. 13, 15, 17; %=106.2 - по стр. 19, 20; %=83 - по стр. 33, 64; %=109.8 - по стр. 44; %=79 - по стр. 46; %=117 - по стр. 52; %=108 - по стр. 61, 68; %=80 - по стр. 70; %=100 - по стр. 72)				

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 3, 71; %=85 - по стр. 5; %=46.75 - по стр. 8, 10, 22, 23, 25-27, 29, 30, 37, 38, 40, 41, 45, 48, 49, 56, 63; %=62 - по стр. 13, 15, 17; %=53.55 - по стр. 19, 20; %=65 - по стр. 33, 64; %=68 - по стр. 44; %=50 - по стр. 46, 70; %=72.25 - по стр. 52; %=55.25 - по стр. 61, 62, 68; %=60 - по стр. 72)	12 137
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>279 654</b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>10 539</b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>2 335</b>
	<b>5 446</b>
	<b>256</b>
	<b>535</b>
	<b>39</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 54, 57, 65)	2 325
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 54, 57, 65)	2 074
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>14 938</b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ</b>	<b>9 887</b>
<b>РАБОТ -</b>	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>9 887</b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	304 479
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>20 798</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>14 211</b>
Проверка сметной документации	0,1
	304
<b>Итого</b>	<b>304 783</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>1 677 131,36</b>
<b>НДС</b>	<b>301 883,64</b>
<b>Всего по смете с НДС</b>	<b>1 979 015</b>
<b>Проектные работы (в т.ч.НДС)</b>	<b>5 000</b>
<b>Всего по смете с НДС</b>	<b>1 984 015</b>

Составил: Ведущий инженер сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)