

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Энгельса, д. 6  
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстр

№ 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.				на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия	10,5	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	834	703	<u>131</u>	<u>8,58</u>	<u>90,09</u>	

2. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 10,5\*0,413**

3. E58-2-2  
Разборка слуховых окон  
прямоугольных односкатных,  
100 окон

4. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,04\*5,6**

5. E12-01-015-03  
Разборка пароизоляции  
прокладочной в один слой,  
100 м<sup>2</sup> изолируемой  
поверхности

*Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0*

6. E58-1-1  
Разборка деревянных  
элементов конструкций крыш  
обрешетки из брусков с  
прозорами, 100 м<sup>2</sup> кровли

7. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 10,5\*1,4**

8. E58-5-3  
Ремонт деревянных  
элементов конструкций крыш  
смена стропильных ног из  
брусьев, 100 м

9. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 1,5\*0,97**

10. E58-5-5

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59						
11. С509-9900 Строительный мусор, т	0,152							
<b>Объем: 0,12*1,27</b>								
12. Е58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	1,5	3 598,85 340,09	31,60	5 398	510	47	39,87	59,805
13. Е58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	28	79,70 11,90	24,40	2 231	333	683	1,42	39,76
14. Е10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	2	2 340,26 230,22	47,78 2,54	4 681	460	96 5	27,7035 0,1875	55,407 0,375
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
15. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	10,5	1 668,78 84,76	13,29 2,16	17 523	890	140 23	10,675 0,16	112,088 1,68
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>								
16. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-18,9	832,70		15 738				
<b>Объем: 10,5*(-1,8)</b>								
17. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	4,83	1 601,00		7 733				
<b>Объем: 10,5*0,46</b>								
18. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прорезями из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	6,4	1 766,82 169,52	26,57 4,32	11 308	1 085	170 28	21,35 0,32	136,64 2,048
19. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	4,1	2 492,19 252,73	40,78 5,94	10 218	1 036	167 24	31,83 0,44	130,503 1,804
20. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	10,5	924,81 36,25	5,23	9 711	381	55	4,52	47,46
21. С101-0852	-1208	7,46		1 008				

Рубероид кровельный с  
крупнозернистой посыпкой  
марки РКК-3506, м2

**Объем: 10,5\*(-115,0)**

22. С101-4134	1208	<u>12,37</u>		14 937				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								

**Объем: 10,5\*(115,0)**

23. Е12-01-016-02	4,1	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	502	115	<u>18</u>	<u>3,22</u>	<u>13,202</u>
Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionей битумной, 100 м2 кровли		28,14						

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

24. Е58-13-1	4,1	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 792	149	<u>21</u>	<u>4,52</u>	<u>18,532</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли		36,25						

25. С101-0852	-471,5	<u>7,46</u>		-3 517				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

**Объем: 4,1\*(-115,0)**

26. С101-6079	471,5	<u>17,22</u>		8 119				
Стеклоизол ТПП, м2								

**Объем: 4,1\*(115,0)**

27. Е09-04-002-01	10,5	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	11 671	3 747	<u>6 307</u>	<u>40,825</u>	<u>428,663</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			491	3,2625	34,2563

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

28. С101-3842	7,258	<u>11 320,50</u>		82 160				
Профилированный лист оцинкованный, т								

**Объем: 10,5\*108\*6,4/1000**

29. С101-4645	63	<u>33,50</u>		2 111				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								

**Объем: 10,5\*6**

30. С101-8085	7,59	<u>77,81</u>		591				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								

31. Е12-01-010-01	1,8	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	18 047	1 991	<u>53</u>	<u>129,663</u>	<u>233,393</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			6	0,25	0,45

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

32. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-1,408	<u>11 200,00</u>		-15 765				
<b>Объем: 1,8*(-0,782)</b>								
33. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	1,213	<u>10 196,65</u>		12 364				
<b>Объем: 1,8*0,782/5,7*4,91</b>								
34. Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> , 100 м борозд	0,35	<u>521,40</u> 143,58	<u>377,82</u> 40,84	182	50	<u>132</u> 14	<u>15,64</u> 4,06	<u>5,474</u> 1,421
35. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия	2,075	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	20 804	2 295	<u>61</u> 7	<u>129,663</u> 0,25	<u>269,05</u> 0,51875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-1,623	<u>11 200,00</u>		-18 174				
<b>Объем: 2,075*(-0,782)</b>								
37. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	1,398	<u>10 196,65</u>		14 252				
<b>Объем: 2,075*0,782/5,7*4,91</b>								
38. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов	1,66	<u>6 792,84</u> 308,12	<u>28,69</u> 2,70	11 276	511	<u>48</u> 4	<u>36,1215</u> 0,2	<u>59,9617</u> 0,332
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,75	<u>11 200,00</u>		-8 404				
<b>Объем: 1,66*(-0,452)</b>								
40. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,646	<u>10 196,65</u>		6 590				
<b>Объем: 1,66*(0,452)/5,7*4,91</b>								
41. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	1,9	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	1 642	587	<u>2</u>	<u>37,8</u>	<u>71,82</u>
42. С509-9900 Строительный мусор, т	0,019							
<b>Объем: 1,9*0,01</b>								
43. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	1,7	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	11 555	534	<u>19</u>	<u>36,8</u>	<u>62,56</u>

44. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,72	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	2 904	392	5	<u>63,9</u>	<u>46.008</u>
45. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,1	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	405	45	1	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>
46. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,1	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	724	45	1	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>
47. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	27	<u>142,70</u> 13,50	<u>142,70</u>	3 853			<u>3 853</u> 365	1 27
48. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	0,7	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	126	51	<u>75</u> 8	<u>8,24</u> 1,15	<u>5,768</u> 0,805
49. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	0,7	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	634	36	<u>30</u> 5	<u>6,21</u> 0,5	<u>4,347</u> 0,35
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,92	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	11 917	2 634	<u>128</u> 46	<u>149,443</u> 1,8	<u>286,93</u> 3,456
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-207,4	<u>28,25</u>		-5 858				
<b>Объем: 1,92*(-108,0)</b>								
52. С101-2615 Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2	207,4	<u>11,61</u>		2 407				
<b>Объем: 1,92*(108,0)</b>								
53. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,92	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	1 384	283	17	<u>15,87</u>	<u>30,4704</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
54. Е65-30-5 Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов	0,5	<u>214,52</u> 191,07	<u>23,45</u> 10,13	108	96	<u>12</u> 5	<u>22,4</u> 0,75	<u>11,2</u> 0,375
55. Е20-02-010-08	12	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	664	446	<u>116</u>	<u>4,1975</u>	<u>50,37</u>

Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	37,19	0,18	2	0,0125	0,15
--	-------	------	---	--------	------

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

56. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	12	<u>656,40</u>	7 877
---	----	---------------	-------

**Объем: 12\*1**

57. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	4	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 571	260	<u>110</u> 7	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>30,498</u> 0,55
--	---	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	-------------------------	-----------------------

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

58. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.	4	<u>27,93</u>	112
---	---	--------------	-----

**Объем: 4\*1**

59. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	-2	<u>151,40</u>	-303
---	----	---------------	------

**Объем: 4\*(-0,5)**

60. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	4,8	<u>161,47</u>	775
---	-----	---------------	-----

**Объем: 4\*1,2**

61. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов	0,08	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	708	60	<u>2</u> 0,0875	<u>91,7585</u> 0,007	<u>7,34068</u> 0,007
--	------	---------------------------	----------------------	-----	----	--------------------	-------------------------	-------------------------

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

62. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев (короб), 1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции	0,5	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	1 224	108	<u>21</u>	<u>25,875</u>	<u>12,9375</u>
---	-----	---------------------------	--------------	-------	-----	-----------	---------------	----------------

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

63. Е10-01-012-01 Обшивка коробов вентканалов досками обшивки, 100 м <sup>2</sup> обшивки стен (за вычетом проемов)	0,5	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 614	180	<u>31</u>	<u>41,745</u>	<u>20,8725</u>
--	-----	---------------------------	--------------	-------	-----	-----------	---------------	----------------

*Вычт.ресурсы: С101-0195:[ M-(18.65=8475.00\*0.0022) ]; С101-0851:[ M-(341.25=3.25\*105) ]  
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

64. Е10-01-044-12 Обивка коробов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов	0,5	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	4 423	375	<u>11</u> 1	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>45,8793</u> 0,04375
--	-----	---------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	--------------------------	---------------------------

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

65. Е16-04-001-02	0,6	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	4 727	422	<u>5</u>	<u>70,84</u>	<u>42,504</u>
-------------------	-----	-----------------	-------------	-------	-----	----------	--------------	---------------

Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	702,73	0,85	1	0,0625	0,0375			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
66. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,04	<u>288,06</u> 288,06	12	12	<u>36,28</u> <u>1,4512</u>			
<hr/>								
67. С509-9900 Строительный мусор, т	0,047							
<b>Объем: 0,04*1,18</b>								
68. Е56-9-3 Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах рубленных, 100 коробок	0,04	<u>1 064,75</u> 1 064,75	43	43	<u>134,1</u> <u>5,364</u>			
<hr/>								
69. С509-9900 Строительный мусор, т	0,096							
<b>Объем: 0,04*2,4</b>								
70. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	21	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	5 901	1 158	<u>1 043</u> 12	<u>5,865</u> 0,05	<u>123,165</u> 1,05
<hr/>								
71. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-241,5	<u>15,16</u>		-3 661				
<b>Объем: 21*(-11,5)</b>								
72. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	420	<u>5,66</u>		2 377				
<b>Объем: 21*20</b>								
73. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	6	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	2 700	271	<u>39</u>	<u>4,692</u>	<u>28,152</u>
<hr/>								
74. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов	2,4	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	2 542	88	<u>37</u> 3	<u>4,37</u> 0,1	<u>10,488</u> 0,24
<hr/>								
75. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,4	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	4 438	95	<u>97</u> 7	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>10,7387</u> 0,5075
<hr/>								
76. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,65	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	782	471	<u>2</u>	<u>81,719</u> 0,0125	<u>53,1174</u> 0,00813

77. Е12-01-012-01	1,15	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	3 646	78	<u>80</u> 6	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>8,82108</u> 0,41688
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
78. Т01-01-01-041	28	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 203	116	<u>901</u>	<u>0,5777</u>	<u>16,1756</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
79. Т03-21-01-014	28	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	364			<u>364</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>295 841</b>	<b>26 876</b>	<b><u>15 734</u></b> <b>1 142</b>	<b><u>3146,5</u></b> <b>83,258</b>	
				<b>269 227</b>	<b>22 049</b>	<b><u>8 029</u></b>	<b><u>2597,6</u></b>	
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=99 - по стр. 1, 34, 48; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 18-20, 24, 41, 43-46; %=108 - по стр. 5, 23, 31, 35, 38, 75, 77; %=106.2 - по стр. 14, 57, 61-64, 70, 73, 74; %=109.8 - по стр. 49; %=94.5 - по стр. 50, 53, 76; %=82 - по стр. 66, 68)				<b>154 528</b>				<b>643</b>
						<b>21 114</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=59.5 - по стр. 1, 34, 48; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 18-20, 24, 41, 43-46; %=55.25 - по стр. 5, 23, 31, 35, 38, 75, 77; %=53.55 - по стр. 14, 57, 61-64, 70, 73, 74; %=68 - по стр. 49; %=46.75 - по стр. 50, 53, 76; %=62 - по стр. 66, 68)								
						<b>12 970</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>303 311</b>				
					<b>11 671</b>	<b>3 747</b>	<b><u>6 307</u></b>	<b><u>428,66</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=81 - по стр. 27)								
						<b>3 433</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=72.25 - по стр. 27)								
						<b>3 062</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>18 166</b>				
					<b>13 376</b>	<b>964</b>	<b><u>133</u></b>	<b><u>104,07</u></b>
							<b>8</b>	<b>0,5625</b>

<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%= <b>74</b> - по стр. 54; %= <b>115.2</b> - по стр. 55, 65)	<b>1 078</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%= <b>50</b> - по стр. 54; %= <b>70.55</b> - по стр. 55, 65)	<b>665</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>15 119</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>1 567</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 78)</b>	<b>116</b>
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 78)</b>	<b>70</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>1 567</b>
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>338 163</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>25 625</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>16 697</b>
Проверка сметной документации	0,1
Итого	<b>338 501</b>
Расчетная стоимость	<b>6,369</b>
НДС	<b>18</b>
Итого с НДС	<b>2 155 951,69</b>
Проектные работы	<b>388 071,31</b>
Всего по смете	<b>2 544 023</b>
	<b>15 000</b>
	<b>2 559 023</b>

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю  
(должность, подпись, Ф.И.О)