

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Ленина, д. 3

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.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	6,9	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 067	856	<u>211</u>	<u>15,9</u>	<u>109,71</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	9,66								
	Объем: 6,9*1,4									
3.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали (под асбестцементным листом), 100 м2 покрытия	6,9	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	548	462	<u>86</u>	<u>8,58</u>	<u>59,202</u>	
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	2,85								
	Объем: 6,9*0,413									
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,9	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 105	831	<u>274</u> 43	<u>15,16</u> 0,46	<u>104,604</u> 3,174	
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	9,66								
	Объем: 6,9*1,4									
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,2	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	918	273	<u>12</u>	<u>160,21</u>	<u>32,042</u>	
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,254								
	Объем: 0,2*1,27									
9.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	1,4	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	5 038	476	<u>44</u>	<u>39,87</u>	<u>55,818</u>	
10.	E58-5-4	1,41	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	3 840	1 603	<u>25</u>	<u>133,25</u>	<u>187,883</u>	

Ремонт деревянных
элементов конструкций крыш
смена кобылок, 100 м

11. С509-9900 0,795
Строительный мусор, т

Объем: 1,41*0,564

12. Е10-01-002-01 4 2 340,26 47,78 9 361 921 191 27,7035 110,814
Установка стропил, 1 м3
древесины в конструкции
230,22 2,54 10 0,1875 0,75

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

13. Е58-12-2 6,9 1 668,78 13,29 11 515 585 92 10,675 73,6575
Устройство контробрешетки,
100 м2
84,76 2,16 15 0,16 1,104

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

14. С102-0077 -12,42 832,70 -10 342
Доски необрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, все
ширины, толщиной 32-40 мм,
III сорта, м3

Объем: 6,9*(-1,8)

15. С102-0024 3,174 1 601,00 5 082
Бруски обрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м,
шириной 75-150 мм,
толщиной 40-75 мм, II сорта,

Объем: 6,9*0,46

16. Е58-12-2 3,3 1 766,82 26,57 5 830 559 88 21,35 70,455
Устройство обрешетки с
прозорами из досок и
брусков под кровлю из
листовой стали, 100 м2
169,52 4,32 14 0,32 1,056

17. Е58-12-1 3,6 2 492,19 40,78 8 972 910 147 31,83 114,588
Устройство обрешетки
сплошной из досок, 100 м2
252,73 5,94 21 0,44 1,584

18. Е58-13-1 6,9 924,81 5,23 6 381 250 36 4,52 31,188
Устройство покрытия из
рулонных материалов насухо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м2
36,25 кровли

19. С101-0852 -793,5 7,46 -5 920
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: 6,9*(-115,0)

20. С101-4134 793,5 12,37 9 816
Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан, м2

Объем: 6,9*(115,0)

21. Е12-01-001-06 2,82 5 399,63 24,43 15 227 242 69 9,12 25,7184

Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в один слой (под свес), 100 м ² кровли	85,73	1,49	4	0,11	0,3102			
22. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-324,3	<u>45,20</u>	-14 658					
Объем: 2,82*(-115,0)								
23. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м ²	324,3	<u>17,22</u>	5 584					
Объем: 2,82*(115,0)								
24. Е12-01-005-04 Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов,	0,4	<u>6 907,35</u> 82,81	<u>37,81</u> 2,30	2 763	33	<u>15</u> 1	<u>8,81</u> 0,17	<u>3,524</u> 0,068
25. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м ²	-69,2	<u>38,42</u>	-2 659					
Объем: 0,4*(-173,0)								
26. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м ²	69,2	<u>17,22</u>	1 192					
Объем: 0,4*(173,0)								
27. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия	6,9	<u>944,74</u> 310,27	<u>480,51</u> 37,43	6 519	2 141	<u>3 316</u> 258	<u>35,5</u> 2,61	<u>244,95</u> 18,009
28. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	4,769	<u>11 320,50</u>	53 991					
Объем: 6,9*108*6,4/1000								
29. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	41,4	<u>33,50</u>	1 387					
Объем: 6,9*6								
30. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия	2,07	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	20 443	1 991	<u>48</u> 6	<u>112,75</u> 0,2	<u>233,393</u> 0,414
Объем: 140+32+35								
31. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-1,619	<u>11 200,00</u>	-18 130					
Объем: 2,07*(-0,782)								
32. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	1,394	<u>10 196,65</u>	14 218					
Объем: 2,07*0,782/5,7*4,91								
33. Е12-01-010-01	1,41	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	13 925	1 356	<u>33</u>	<u>112,75</u>	<u>158,978</u>

Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	961,76	2,70	4	0,2	0,282
34. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-1,103	<u>11 200,00</u>	-12 349		
Объем: 1,41*(-0,782)					
35. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,95	<u>10 196,65</u>	9 685		
Объем: 1,41*0,782/5,7*4,91					
36. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (ендова) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,78	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	7 703	750
				<u>18</u> 2	<u>112,75</u> 0,2
					<u>87,945</u> 0,156
37. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,61	<u>11 200,00</u>	-6 832		
Объем: 0,78*(-0,782)					
38. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,525	<u>10 196,65</u>	5 358		
Объем: 0,78*0,782/5,7*4,91					
39. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов	1,58	<u>6 746,91</u> 267,93	<u>22,95</u> 2,16	10 660	423
				<u>36</u> 3	<u>31,41</u> 0,16
					<u>49,6278</u> 0,2528
40. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,714	<u>11 200,00</u>	-7 999		
Объем: 1,58*(-0,452)					
41. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,615	<u>10 196,65</u>	6 273		
Объем: 1,58*(0,452)/5,7*4,91					
42. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	1,62	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	1 399	500
				<u>1</u>	<u>37,8</u>
					<u>61,236</u>
43. С509-9900 Строительный мусор, т	0,016				
Объем: 1,62*0,01					
44. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	1,62	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	11 011	509
				<u>18</u>	<u>36,8</u>
					<u>59,616</u>
45. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,49	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	1 976	267
				<u>3</u>	<u>63,9</u>
					<u>31,311</u>

Объем: 28+21

46. 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>
47. 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>
48. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	27	<u>142,70</u> 13,50	<u>142,70</u> 13,50	3 853			<u>3 853</u> 365	1 27
49. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	4,6	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	828	336	<u>492</u> 53	<u>8,24</u> 1,15	<u>37,904</u> 5,29
50. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	4,6	<u>890,84</u> 44,87	<u>34,56</u> 5,40	4 097	206	<u>159</u> 25	<u>5,4</u> 0,4	<u>24,84</u> 1,84
51. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная венканалов, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,4	<u>6 014,47</u> 1 192,94	<u>53,24</u> 18,96	2 405	477	<u>21</u> 8	<u>129,95</u> 1,44	<u>51,98</u> 0,576
52. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	0,32	<u>1 713,34</u> 681,87	<u>51,77</u> 24,77	549	218	<u>17</u> 8	<u>70,88</u> 2,78	<u>22,6816</u> 0,8896
53. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,32	<u>700,17</u> 128,20	<u>7,13</u>	224	41	2	<u>13,8</u>	<u>4,416</u>
54. Е12-01-011-01 Устройство колпаков над шахтами в два канала, 1 колпак	9	<u>444,13</u> 16,46	<u>0,87</u>	3 997	148	8	<u>1,93</u>	<u>17,37</u>
55. Е58-2-3 Разборка слуховых окон полукруглых и треугольных, 100 окон	0,02	<u>1 106,18</u> 1 098,90	<u>7,28</u>	22	22		<u>138,4</u>	<u>2,768</u>
56. С509-9900 Строительный мусор, т	0,092							
Объем: 0,02*4,6								
57. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	<u>378,81</u> 56,55	<u>22,06</u> 1,49	757	113	<u>44</u> 3	<u>6,63</u> 0,11	<u>13,26</u> 0,22
58. С101-0924	2	<u>27,93</u>		56				

Скобяные изделия для
оконных блоков
общественных зданий при
заполнении отдельными
элементами односторонних
высотой до 1,2 м, компл.

Объем: 2*1

59. С203-0251	-1	<u>151,40</u>	-151
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²			

Объем: 2*(-0,5)

60. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>	388
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²			

Объем: 2*1,2

61. Е10-01-044-12	0,04	<u>8 743,48</u> 651,88	<u>17,43</u> 0,95	350	26	1	<u>79,79</u> 0,07	<u>3,1916</u> 0,0028
-------------------	------	---------------------------	----------------------	-----	----	---	----------------------	-------------------------

62. Е20-02-012-01	4	<u>32,09</u> 24,91	<u>2,93</u>	129	100	12	<u>2,92</u>	<u>11,68</u>
-------------------	---	-----------------------	-------------	-----	-----	----	-------------	--------------

Установка аэраторов коньковых диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор

63. С101-6202	4	<u>194,79</u>	779
---------------	---	---------------	-----

Аэратор коньковый, шт.

Объем: 4*1

64. Е16-04-001-02	0,4	<u>7 784,49</u> 611,07	<u>6,58</u> 0,68	3 114	244	3	<u>61,6</u> 0,05	<u>24,64</u> 0,02
-------------------	-----	---------------------------	---------------------	-------	-----	---	---------------------	----------------------

Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода

65. Е53-1-1	0,04	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	6	4	2	<u>12,3</u> 0,45	<u>0,492</u> 0,018
-------------	------	------------------------	----------------------	---	---	---	---------------------	-----------------------

Разборка обшивки фронтона, 100 м² стен

66. С509-9900	0,038
---------------	-------

Строительный мусор, т

Объем: 0,04*0,94

67. Е10-01-012-01	0,04	<u>3 186,50</u> 313,63	<u>49,16</u>	128	13	2	<u>36,3</u>	<u>1,452</u>
-------------------	------	---------------------------	--------------	-----	----	---	-------------	--------------

Обшивка фронтона досками, 100 м² обшивки стен (за вычетом проемов)

*Вычт.ресурсы: С101-0851:[М-(341.25=3.25*105)]*

68. Е15-04-025-01	0,04	<u>1 353,64</u> 530,78	<u>7,29</u> 0,14	54	21		<u>58,52</u> 0,01	<u>2,3408</u> 0,0004
-------------------	------	---------------------------	---------------------	----	----	--	----------------------	-------------------------

Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтона, 100 м² окрашиваемой поверхности

69. Е56-2-2	0,01	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	4	4		<u>46,11</u> 0,93	<u>0,4611</u> 0,0093
-------------	------	-------------------------	-----------------------	---	---	--	----------------------	-------------------------

Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м² оконных переплетов

70. С509-9900 0,034
Строительный мусор, т

Объем: 0,01*3,42

71. Е56-1-3	0,01	<u>594,69</u>		6	6	<u>72,79</u>	<u>0,7279</u>
Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100 коробок		594,69					

72. С509-9900 0,026
Строительный мусор, т

Объем: 0,01*2,57

73. Е10-01-027-05	0,02	<u>52 003,46</u>	<u>396,12</u>	1 040	88	<u>8</u>	<u>464</u>	<u>9,28</u>
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² , 100 м ² проемов		4 412,64						

74. С101-0924 2 27,93 56
Скобяные изделия для
оконных блоков
общественных зданий при
заполнении отдельными
элементами одностворных
высотой до 1,2 м, компл.

75. Е10-01-027-05	0,02	<u>52 003,46</u>	<u>396,12</u>	1 040	88	<u>8</u>	<u>464</u>	<u>9,28</u>
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² , 100 м ² проемов		4 412,64						

76. С101-0924 2 27,93 56
Скобяные изделия для
оконных блоков
общественных зданий при
заполнении отдельными
элементами одностворных
высотой до 1,2 м, компл.

77. Е10-01-027-01	0,02	<u>43 613,82</u>	<u>853,51</u>	872	34	<u>17</u>	<u>188,175</u>	<u>3,76349</u>
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью према до 2 м ² , 100 м ²		1 687,92	89,61			2	6,6375	0,13275

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

78. С101-0924 2 27,93 56
Скобяные изделия для
оконных блоков
общественных зданий при
заполнении отдельными
элементами одностворных
высотой до 1,2 м, компл.

79. Е10-01-091-01 13,8 263,84 39,73 3 641 662 548 5,1 70,38

Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	47,94	0,46	6	0,04	0,552			
80. С113-8070 Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-158,7	<u>15,16</u>	-2 406					
Объем: 13,8*(-11,5)								
81. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	276	<u>5,66</u>	1 562					
Объем: 13,8*20								
82. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции	3	<u>442,77</u> 39,25	<u>5,23</u>	1 329	118	<u>16</u>	<u>4,08</u>	<u>12,24</u>
83. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов	0,56	<u>1 051,44</u> 31,84	<u>12,45</u> 1,08	589	18	<u>7</u> 1	<u>3,8</u> 0,08	<u>2,128</u> 0,0448
84. Е12-01-012-01 Демонтаж ограждения кровель, 100 м ограждения	1,41	<u>45,79</u> 23,64	<u>22,15</u> 1,57	64	33	<u>31</u> 2	<u>2,668</u> 0,116	<u>3,76188</u> 0,16356
<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>								
85. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,41	<u>3 147,39</u> 59,10	<u>55,38</u> 3,92	4 437	83	<u>78</u> 6	<u>6,67</u> 0,29	<u>9,4047</u> 0,4089
86. Е15-04-030-04 Масляная краска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,4	<u>1 107,48</u> 629,59	<u>2,93</u> 0,14	443	252	<u>1</u>	<u>71,06</u> 0,01	<u>28,424</u> 0,004
87. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	1,3	<u>3 147,39</u> 59,10	<u>55,38</u> 3,92	4 092	77	<u>72</u> 5	<u>6,67</u> 0,29	<u>8,671</u> 0,377
88. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен	0,02	<u>288,06</u> 288,06		6	6		<u>36,28</u>	<u>0,7256</u>
89. С509-9900 Строительный мусор, т		0,024						
Объем: 0,02*1,18								
90. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u> 3,97	<u>1,793</u> 0,0397

91. С509-9900 0,105
Строительный мусор, т

Объем: 0,01*10,5

92. Е09-04-012-01 2 68,60 19,07 137 48 38 2,4 4,8
Установка металлических
дверных блоков в готовые
проемы, 1 м² проема

93. С101-0887 1 94,68 95
Скобяные изделия для
блоков входных
однопольных, компл.

94. С203-8120 1 2 954,72 2 955
Дверь металлическая
однопольная, шт.

95. Т01-01-01-041 24 42,98 32,19 1 033 100 773 0,5777 13,8648
Погрузка при автомобильных
перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

96. Т03-21-01-010 24 11,42 11,42 274 274
Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 10 км, 1 т
груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **224 011** **19 628** **11 256** **2315,6**
СТОИМОСТЬ **212 805** **16 995** **865** **64,749**
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ **6 840** **2015,7**
РАБОТ -

. МАТЕРИАЛЫ НЕ **#ИМЯ?** **607** **46,72**
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - **16 538**
(% = 99 - по стр. 1, 3, 49;
% = 83 - по стр. 5, 7, 9, 10,
13, 16-18, 42, 44-47, 55;
% = 106.2 - по стр. 12, 57,
61, 67, 73, 75, 77, 79, 82,
83; % = 108 - по стр. 21,
24, 30, 33, 36, 39, 54, 84,
85, 87; % = 109.8 - по стр.
50; % = 94.5 - по стр. 51-
53, 68, 86; % = 86 - по стр.
65; % = 82 - по стр. 69, 71,
88, 90)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - **10 182**
(% = 59.5 - по стр. 1, 3, 49;
% = 65 - по стр. 5, 7, 9, 10,
13, 16-18, 42, 44-47, 55;
% = 53.55 - по стр. 12, 57,
61, 67, 73, 75, 77, 79, 82,
83; % = 55.25 - по стр. 21,
24, 30, 33, 36, 39, 54, 84,
85, 87; % = 68 - по стр. 50;
% = 46.75 - по стр. 51-53,
68, 86; % = 70 - по стр. 65;
% = 62 - по стр. 69, 71, 88,
90)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	239 525			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 656	2 189	<u>3 354</u>	<u>249,75</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 27, 92)	1 982		258	18,009
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 27, 92)	1 768			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	10 406			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 243	344	<u>15</u>	<u>36,32</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115.2 - по стр. 62, 64)	396			0,02
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70.55 - по стр. 62, 64)	243			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 882			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 307	100	1 047	13,865
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 95)	100			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 95)	60			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 307			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		#ИМЯ?		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		18 916		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		12 193		
Проверка сметной документации	0,1		#ИМЯ?	
Итого			#ИМЯ?	
Расчетная стоимость	####	1 589 993,22		
НДС	18	286 198,78		
Итого с НДС		1 876 192		
Проектные работы		15 000		
Всего по смете		1 891 192		

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

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