

# 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	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. в т.ч. опл. труда мех.	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.	E46-04-008-04 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							
<b>Объем: 6,9*1,4</b>									
3.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали (под асбестоцементным 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							
<b>Объем: 6,9*0,413</b>									
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							
<b>Объем: 6,9*1,4</b>									
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							
<b>Объем: 0,2*1,27</b>									
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

1 136,62

11. C509-9900 0,795  
Строительный мусор, т

**Объем: 1,41\*0,564**

12. E10-01-002-01	4	<u>2 340,26</u>	<u>47,78</u>	9 361	921	<u>191</u>	<u>27,7035</u>	<u>110,814</u>
Установка стропил, 1 м3		230,22	2,54			10	0,1875	0,75
древесины в конструкции								

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

13. E58-12-2	6,9	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	11 515	585	<u>92</u>	<u>10,675</u>	<u>73,6575</u>
Устройство контробрешетки,		84,76	2,16			15	0,16	1,104
100 м2								

Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5

14. C102-0077	-12,42	<u>832,70</u>		-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. C102-0024	3,174	<u>1 601,00</u>		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. E58-12-2	3,3	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	5 830	559	<u>88</u>	<u>21,35</u>	<u>70,455</u>
Устройство обрешетки с		169,52	4,32			14	0,32	1,056
прозорами из досок и								
брусков под кровлю из								
листовой стали, 100 м2								

17. E58-12-1	3,6	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	8 972	910	<u>147</u>	<u>31,83</u>	<u>114,588</u>
Устройство обрешетки		252,73	5,94			21	0,44	1,584
сплошной из досок, 100 м2								

18. E58-13-1	6,9	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	6 381	250	<u>36</u>	<u>4,52</u>	<u>31,188</u>
Устройство покрытия из		36,25						
рулонных материалов насухо								
без промазки кромок								
(пароизоляция), 100 м2								
кровли								

19. C101-0852	-793,5	<u>7,46</u>		-5 920				
Рубероид кровельный с								
крупнозернистой посыпкой								
марки РКК-3506, м2								

**Объем: 6,9\*(-115,0)**

20. C101-4134	793,5	<u>12,37</u>		9 816				
Пленка подкровельная								
антиконденсатная								
(гидроизоляционная) типа								
Изоспан, м2								

**Объем: 6,9\*(115,0)**

21. E12-01-001-06	2,82	<u>5 399,63</u>	<u>24,43</u>	15 227	242	<u>69</u>	<u>9,12</u>	<u>25,7184</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	--------	-----	-----------	-------------	----------------

Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в один слой (под свес), 100 м2 кровли	85,73	1,49			4	0,11	0,3102	
22. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-324,3	<u>45,20</u>		-14 658				
<b>Объем: 2,82*(-115,0)</b>								
23. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	324,3	<u>17,22</u>		5 584				
<b>Объем: 2,82*(115,0)</b>								
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, м2	-69,2	<u>38,42</u>		-2 659				
<b>Объем: 0,4*(-173,0)</b>								
26. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	69,2	<u>17,22</u>		1 192				
<b>Объем: 0,4*(173,0)</b>								
27. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 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				
<b>Объем: 6,9*108*6,4/1000</b>								
29. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	41,4	<u>33,50</u>		1 387				
<b>Объем: 6,9*6</b>								
30. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 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
<b>Объем: 140+32+35</b>								
31. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-1,619	<u>11 200,00</u>		-18 130				
<b>Объем: 2,07*(-0,782)</b>								
32. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	1,394	<u>10 196,65</u>		14 218				
<b>Объем: 2,07*0,782/5,7*4,91</b>								
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				
<b>Объем: 1,41*(-0,782)</b>								
35. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,95	<u>10 196,65</u>		9 685				
<b>Объем: 1,41*0,782/5,7*4,91</b>								
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				
<b>Объем: 0,78*(-0,782)</b>								
38. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,525	<u>10 196,65</u>		5 358				
<b>Объем: 0,78*0,782/5,7*4,91</b>								
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				
<b>Объем: 1,58*(-0,452)</b>								
41. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,615	<u>10 196,65</u>		6 273				
<b>Объем: 1,58*(0,452)/5,7*4,91</b>								
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							
<b>Объем: 1,62*0,01</b>								
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. E58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,1	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	405	45	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>
47. E58-10-6 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	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>
48. X03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	27	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	3 853		<u>3 853</u> 365	1	27
49. E46-04-001-04 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. E08-02-001-01 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. E15-02-036-01 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. E15-02-001-01 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. E15-04-019-05 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	<u>2</u>	<u>13,8</u>	<u>4,416</u>
54. E12-01-011-01 Устройство колпаков над шахтами в два канала, 1 колпак	9	<u>444,13</u> 16,46	<u>0,87</u>	3 997	148	<u>8</u>	<u>1,93</u>	<u>17,37</u>
55. E58-2-3 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. C509-9900 Строительный мусор, т	0,092							
<b>Объем: 0,02*4,6</b>								
57. E10-01-003-01 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. C101-0924	2	<u>27,93</u>		56				

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

**Объем: 2\*1**

59. C203-0251	-1	<u>151.40</u>	-151
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2			

**Объем:  $2 * (-0,5)$**

60. C203-0256	2,4	<u>161.47</u>	388
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2			

**Объем: 2\*1,2**

61. E10-01-044-12	0,04	<u>8 743,48</u>	<u>17,43</u>	350	26	<u>1</u>	<u>79,79</u>	<u>3.1916</u>
Обивка слуховых окон		651,88	0,95				0,07	0,0028
оцинкованной кровельной								
сталью по дереву с одной								
стороны, 100 м2 проемов								

62. E20-02-012-01	4	<u>32,09</u>	<u>2,93</u>	129	100	<u>12</u>	<u>2,92</u>	<u>11,68</u>
Установка азэратаров коньковых диаметром патрубкa 280 мм, 1 дефлектор		24,91						

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>	<u>6,58</u>	3 114	244	<u>3</u>	<u>61,6</u>	<u>24,64</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		611,07	0,68				0,05	0,02

65. Е53-1-1	0,04	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	6	4	<u>2</u>	<u>12,3</u>	<u>0,492</u>
Разборка обшивки фронтона, 100 м2 стен		92,99	6,08				0,45	0,018

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>	<u>49,16</u>	128	13	<u>2</u>	<u>36,3</u>	<u>1,452</u>
Обшивка фронтона досками, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		313,63						

Вычт.ресурсы: C101-0851:[ M-(341.25=3.25\*105) ]

68. Е15-04-025-01	0,04	<u>1 353,64</u>	<u>7,29</u>	54	21	<u>58,52</u>	<u>2,3408</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтона, 100 м2 окрашиваемой поверхности		530,78	0,14			0,01	0,0004

69. Е56-2-2	0,01	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	4	4	<u>46,11</u>	<u>0,4611</u>
Снятие оконных переплетов		369,80	12,56			0,93	0,0093
остекленных, 100 м2							
оконных переплетов							

70. С509-9900	0,034								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,01*3,42</b>									
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									
<b>Объем: 0,01*2,57</b>									
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 м2, 100 м2 проемов		4 412,64							
74. С101-0924	2	<u>27,93</u>		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 м2, 100 м2 проемов		4 412,64							
76. С101-0924	2	<u>27,93</u>		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 проема до 2 м2, 100 м2		1 687,92	89,61			2	6,6375	0,13275	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
78. С101-0924	2	<u>27,93</u>		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	<u>263,84</u>	<u>39,73</u>	3 641	662	<u>548</u>	<u>5,1</u>	<u>70,38</u>	

Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	47,94	0,46			6	0,04	0,552	
80. C113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-158,7	<u>15,16</u>		-2 406				
<b>Объем: 13,8*(-11,5)</b>								
81. C113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	276	<u>5,66</u>		1 562				
<b>Объем: 13,8*20</b>								
82. E10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 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. E10-01-023-01 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. E12-01-012-01 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: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0</i>								
85. E12-01-012-01 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. E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4	<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. E12-01-012-01 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. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,02	<u>288,06</u> 288,06		6	6		<u>36,28</u>	<u>0,7256</u>
89. C509-9900 Строительный мусор, т	0,024							
<b>Объем: 0,02*1,18</b>								
90. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой 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								
<b>Объем: 0,01*10,5</b>								
92. Е09-04-012-01	2	<u>68,60</u>	<u>19,07</u>	137	48	<u>38</u>	<u>2,4</u>	<u>4,8</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		23,81						
93. С101-0887	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
94. С203-8120	1	<u>2 954,72</u>		2 955				
Дверь металлическая однопольная, шт.								
95. Т01-01-01-041	24	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 033	100	<u>773</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,8648</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
96. Т03-21-01-010	24	<u>11,42</u>	<u>11,42</u>	274		<u>274</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
				<b>224 011</b>	<b>19 628</b>	<b><u>11 256</u></b>		<b><u>2315,6</u></b>
						<b>865</b>		<b><u>64,749</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>								
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
						<b>607</b>		<b>46,72</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>								
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>								
(%=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)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>								
(%=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)								
				<b>10 182</b>				

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 Цыплова Н.Н.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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