

# 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	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.	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.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 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	4,337							
<b>Объем: 10,5*0,413</b>									
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,04	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	98	98		<u>309,3</u>	<u>12,372</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,224							
<b>Объем: 0,04*5,6</b>									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	10,5	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	422	288	<u>134</u> 7	<u>3,136</u> 0,052	<u>32,928</u> 0,546
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	10,5	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 681	1 264	<u>417</u> 65	<u>15,16</u> 0,46	<u>159,18</u> 4,83
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	14,7							
<b>Объем: 10,5*1,4</b>									
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	1,5	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	11 120	1 920	<u>45</u>	<u>150,09</u>	<u>225,135</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,455							
<b>Объем: 1,5*0,97</b>									
10.	E58-5-5	0,12	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	551	164	<u>7</u>	<u>160,21</u>	<u>19,2252</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш 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 крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	1,5	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	5 398	510	<u>47</u>	<u>39,87</u>	<u>59,805</u>
13. Е58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	28	<u>79,70</u> 11,90	<u>24,40</u>	2 231	333	<u>683</u>	<u>1,42</u>	<u>39,76</u>
14. Е10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	2	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	4 681	460	<u>96</u> 5	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>55,407</u> 0,375
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
15. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	10,5	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	17 523	890	<u>140</u> 23	<u>10,675</u> 0,16	<u>112,088</u> 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	<u>832,70</u>		-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	<u>1 601,00</u>		7 733				
<b>Объем: 10,5*0,46</b>								
18. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	6,4	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	11 308	1 085	<u>170</u> 28	<u>21,35</u> 0,32	<u>136,64</u> 2,048
19. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	4,1	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	10 218	1 036	<u>167</u> 24	<u>31,83</u> 0,44	<u>130,503</u> 1,804
20. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	10,5	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	9 711	381	<u>55</u>	<u>4,52</u>	<u>47,46</u>
21. С101-0852	-1208	<u>7,46</u>		-9 008				

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 эмульсией 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 4,8х29 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	-1,408	<u>11 200,00</u>		-15 765				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 1,8*(-0,782)</b>								
33. С101-3742	1,213	<u>10 196,65</u>		12 364				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>Объем: 1,8*0,782/5,7*4,91</b>								
34. Е46-03-011-01	0,35	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	182	50	<u>132</u>	<u>15,64</u>	<u>5,474</u>
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд		143,58	40,84			14	4,06	1,421
35. Е12-01-010-01	2,075	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	20 804	2 295	<u>61</u>	<u>129,663</u>	<u>269,05</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			7	0,25	0,51875
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. С101-1875	-1,623	<u>11 200,00</u>		-18 174				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 2,075*(-0,782)</b>								
37. С101-3742	1,398	<u>10 196,65</u>		14 252				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>Объем: 2,075*0,782/5,7*4,91</b>								
38. Е12-01-009-02	1,66	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	11 276	511	<u>48</u>	<u>36,1215</u>	<u>59,9617</u>
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов		308,12	2,70			4	0,2	0,332
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. С101-1875	-0,75	<u>11 200,00</u>		-8 404				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 1,66*(-0,452)</b>								
40. С101-3742	0,646	<u>10 196,65</u>		6 590				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>Объем: 1,66*(0,452)/5,7*4,91</b>								
41. Е58-22-1	1,9	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	1 642	587	<u>2</u>	<u>37,8</u>	<u>71,82</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						
42. С509-9900	0,019							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 1,9*0,01</b>								
43. Е58-10-1	1,7	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	11 555	534	<u>19</u>	<u>36,8</u>	<u>62,56</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90						

44. E58-10-3	0,72	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	2 904	392	<u>5</u>	<u>63,9</u>	<u>46,008</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						
45. E58-10-5	0,1	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	405	45	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						
46. E58-10-6	0,1	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	724	45	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						
47. X03-1050	27	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	3 853		<u>3 853</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			365	1	27
48. E46-04-001-04	0,7	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	126	51	<u>75</u>	<u>8,24</u>	<u>5,768</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			8	1,15	0,805
49. E08-02-001-01	0,7	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	634	36	<u>30</u>	<u>6,21</u>	<u>4,347</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			5	0,5	0,35
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
50. E15-02-036-01	1,92	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	11 917	2 634	<u>128</u>	<u>149,443</u>	<u>286,93</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			46	1,8	3,456
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
51. C101-0874	-207,4	<u>28,25</u>		-5 858				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
<b>Объем: 1,92*(-108,0)</b>								
52. C101-2615	207,4	<u>11,61</u>		2 407				
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
<b>Объем: 1,92*(108,0)</b>								
53. E15-04-019-05	1,92	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	1 384	283	<u>17</u>	<u>15,87</u>	<u>30,4704</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
54. E65-30-5	0,5	<u>214,52</u>	<u>23,45</u>	108	96	<u>12</u>	<u>22,4</u>	<u>11,2</u>
Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов		191,07	10,13			5	0,75	0,375
55. E20-02-010-08	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			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
56. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	12	<u>656,40</u>		7 877				
<b>Объем: 12*1</b>								
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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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				
<b>Объем: 4*1</b>								
59. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-2	<u>151,40</u>		-303				
<b>Объем: 4*(-0,5)</b>								
60. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	4,8	<u>161,47</u>		775				
<b>Объем: 4*1,2</b>								
61. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,08	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	708	60	<u>2</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>7,34068</u> 0,007
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
62. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев (короб), 1 м3 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>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
63. Е10-01-012-01 Обшивка коробов вентканалов досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) <i>Вычт.ресурсы: С101-0195:[ М-(18.65=8475.00*0.0022) ]; С101-0851:[ М-(341.25=3.25*105) ]</i>	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>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
64. Е10-01-044-12 Обивка коробов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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>
67. С509-9900 Строительный мусор, т	0,047							
Объем: 0,04*1,18								
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>
69. С509-9900 Строительный мусор, т	0,096							
Объем: 0,04*2,4								
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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
71. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-241,5	<u>15,16</u>		-3 661				
Объем: 21*(-11,5)								
72. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	420	<u>5,66</u>		2 377				
Объем: 21*20								
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>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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

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

77. Е12-01-012-01	1,15	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 646	78	<u>80</u>	<u>7,6705</u>	<u>8,82108</u>
Устройство		67,97	4,90			6	0,3625	0,41688
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>	<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>295 841</b>	<b>26 876</b>	<b><u>15 734</u></b>	<b><u>3146,5</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>269 227</b>	<b>22 049</b>	<b><u>1 142</u></b>	<b><u>83,258</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>154 528</b>		<b>643</b>	<b>48,439</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>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>303 311</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</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>491</b>	<b>34,256</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=72.25 - по стр. 27)	<b>3 062</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>18 166</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</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>



. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 54; %=115.2 - по стр. 55, 65)		1 078			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 54; %=70.55 - по стр. 55, 65)		665			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		15 119			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 567	116	1 265	16,176
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 78)		116			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 78)		70			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 567			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		338 163			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		25 625			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		16 697			
Проверка сметной документации	0,1	338			
Итого		338 501			
Расчетная стоимость	6,369	2 155 951,69			
НДС	18	388 071,31			
Итого с НДС		2 544 023			
Проектные работы		15 000			
Всего по смете		2 559 023			

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

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