

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Чкалова, д. 46

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЭР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

Строительный мусор, т

Объем: 0,04*1,27

11. Е58-5-1	0,33	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 187	112	<u>10</u>	<u>39,87</u>	<u>13,1571</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
12. Е58-5-3	0,12	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	890	154	<u>4</u>	<u>150,09</u>	<u>18,0108</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м		1 280,27						

Объем: 8*1,5

13. С509-9900	0,116
Строительный мусор, т	

Объем: 0,12*0,97

14. Е58-5-3	0,22	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	1 632	282	<u>7</u>	<u>150,09</u>	<u>33,0198</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена ригеля, 100 м		1 280,27						
15. С509-9900	0,213							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,22*0,97

16. Е10-01-012-01	0,162	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	522	58	<u>10</u>	<u>41,745</u>	<u>6,76269</u>
Обшивка ветровой доски досками обшивки, 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						

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

17. Е15-04-025-01	0,162	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	232	99	<u>1</u>	<u>67,298</u>	<u>10,9023</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м ² окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,00203

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

18. Е58-12-3	-4,94	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-6 572	-737	<u>-72</u>	<u>18,8</u>	<u>-92,872</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м ²		149,27	2,57			-13	0,19	-0,9386

19. Е58-12-1	4,94	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	12 310	1 248	<u>201</u>	<u>31,83</u>	<u>157,24</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²		252,73	5,94			29	0,44	2,1736

20. Е58-13-1	10,38	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	9 599	376	<u>54</u>	<u>4,52</u>	<u>46,9176</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² кровли		36,25						

21. С101-0852	-1194	<u>7,46</u>		-8 905
---------------	-------	-------------	--	--------

Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: 10,38*(-115,0)

22. С101-4134	1194	<u>12,37</u>		14 766							
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2											

Объем: 10,38*(115,0)

23. Е12-01-016-02	3,15	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	387	89	<u>14</u>	<u>3,22</u>	<u>10,143</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	3,15	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	2 912	114	<u>16</u>	<u>4,52</u>	<u>14,238</u>			
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли		36,25									

25. С101-0852	-362,3	<u>7,46</u>		-2 702							
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2											

Объем: 3,15*(-115,0)

26. С101-6079	362,3	<u>17,22</u>		6 238							
Стеклоизол ТПП, м2											

Объем: 3,15*(115,0)

27. Е58-12-2	10,38	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	17 322	880	<u>138</u>	<u>10,675</u>	<u>110,807</u>			
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16								

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

28. С102-0077	-18,68	<u>832,70</u>		-15 558							
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3											

Объем: 10,38*(-1,8)

29. С102-0024	4,775	<u>1 601,00</u>		7 644							
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3											

Объем: 10,38*0,46

30. Е12-01-007-01	9,55	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	47 944	4 546	<u>1 871</u>	<u>55,0965</u>	<u>526,172</u>			
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли		476,03	18,74								

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

31. С101-0059	-0,955	<u>498,00</u>		-476							
---------------	--------	---------------	--	------	--	--	--	--	--	--	--

Детали к асбестоцементным
листам волнистым среднего
профиля, коньковые
перекрываемые и
перекрывающие (пара) КС-1
и КС-2, 100 пар

Объем: 9,55*(-0,1)

32. С101-3742 0,318 10 196,65 3 242

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

1: 9,55*1,13*0,6*4,91/1000*10

33. С101-1875 -0,516 11 200,00 -5 776

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 9,55*(-0,054)

34. С101-3742 0,444 10 196,65 4 530

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 9,55*(0,054)/5,7*4,91

35. С101-8085 35,18 77,81 2 737

Герметик силиконовый
универсальный прозрачный,
л

Объем: 5,25*6,7

36. Е12-01-010-01 2,075 10 025,83 29,23 20 804 2 295 61 129,663 269,05

Устройство мелких покрытий
(свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м²
покрытия

Объем: 166*1,25

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

37. С101-1875 -1,623 11 200,00 -18 174

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 2,075*(-0,782)

38. С101-3742 1,398 10 196,65 14 252

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 2,075*(0,782)/5,7*4,91

39. Е12-01-009-02 1,66 6 792,84 28,69 11 276 511 48 36,1215 59,9617

Устройство желобов
подвесных прим., 100 м
желобов

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

40. С101-1875 -0,75 11 200,00 -8 404

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 1,66*(-0,452)

41. С101-3742 0,646 10 196,65 6 590

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 1,66*(0,452)/5,7*4,91

42. Е58-22-1 1,3 863,90 0,87 1 122 401 1 37,8 49,14

Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83							
43. С509-9900	0,013								
Строительный мусор, т									
Объем: 1,3*0,01									
44. Е58-10-1	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>	
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м									
45. Е58-10-3	0,7	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	2 824	382	<u>5</u>	<u>63,9</u>	<u>44,73</u>	
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.									
46. Е58-10-5	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>	
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.									
47. Е58-10-6	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>	
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.									
48. Х03-1050	27	<u>142,70</u> 13,50	<u>142,70</u>	3 853		<u>3 853</u> 365		1	27
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч									
49. Е46-02-009-02	0,05	<u>178,00</u> 178,00		9	9		<u>22,82</u>	<u>1,141</u>	
Отбивка штукатурки с поверхностей венканалов и потолков кирпичных, 100 м2									
50. Е46-04-001-04	2,2	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	396	161	<u>235</u> 25	<u>8,24</u> 1,15	<u>18,128</u> 2,53	
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3									
51. Е08-02-001-01	2,2	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	1 994	114	<u>95</u> 15	<u>6,21</u> 0,5	<u>13,662</u> 1,1	
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
52. Е15-02-001-01	0,76	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 390	596	<u>49</u> 24	<u>81,512</u> 3,475	<u>61,9491</u> 2,641	
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
53. Е15-04-019-05	0,76	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	548	112	<u>7</u>	<u>15,87</u>	<u>12,0612</u>	
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
54. Е10-01-003-01	7	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	2 749	455	<u>193</u>	<u>7,6245</u>	<u>53,3715</u>	

Устройство слуховых окон, 1 65,03 1,86 13 0,1375 0,9625
слуховое окно

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

55. С101-0941	7	<u>11,16</u>	78
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.			

Объем: 7*1

56. С203-0251 -3,5 151,40 -530
Створки оконные для жилых
зданий площадь 0,3-0,4 м²,
м²

Объем: 7*(-0,5)

57. С203-0256	8,4	<u>161,47</u>	1 356
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²			

Объем: 7*1,2

58. Е20-02-012-01 8 11,13 1,17 89 80 9 1,168 9,344
Демонтаж дефлекторов, 1
дефлектор

Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0

59. E20-02-012-06 8 150,72 17,03 1 205 950 136 13,9265 111,412
 Установка дефлекторов
 диаметром патрубка 800 мм,
 1 дефлектор
 118,80 0,34 3 0,025 0,2

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

60. С301-0267 8 861,40 6 891
Дефлекторы вытяжные
цилиндрические, диаметр
патрубка 800 мм. шт.

Объем: 8*1

61. Е10-01-044-12 0,3 8 845,62 21,79 2 654 225 7 91,7585 27,5276
 Обивка слуховых окон
 оцинкованной кровельной
 сталью по дереву с одной
 стороны. 100 м2 проемов
 749,66 1,19 0,0875 0,02625

Начисления: Н3= 1.25 Н4= 1.25 Н5= 1.15

62. Е20-02-009-01 4 8,95 1,95 36 20 8 0,5405 2,162
Установка зонтов над
шахтами из листовой стали
круглого сечения диаметром
200 мм. 1 зонт

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

63. С301-0277	4	<u>45,40</u>	182
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.			

Объем: 4*1

64. Е10-01-010-01 0,6 2 447,72 41,89 1 468 130 25 25,875 15,525
Установка опор под фановые
трубы, 1 м³ древесины в
конструкции 216,83

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

65. Е16-04-001-02	0,69	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	5 436	485	<u>6</u>	<u>70,84</u>	<u>48,8796</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85			1	0,0625	0,04313

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

66. Е10-01-039-05	0,025	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	41	21	<u>20</u>	<u>97,336</u>	<u>2,4334</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов		823,46	104,66			3	7,752	0,1938

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

67. Е10-01-039-05	0,025	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 313	30	<u>31</u>	<u>139,921</u>	<u>3,49801</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов		1 183,73	163,53			4	12,1125	0,30281

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

68. С101-0889	4	<u>94,68</u>		379				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

69. Е10-01-091-01	24,9	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	6 997	1 373	<u>1 237</u>	<u>5,865</u>	<u>146,039</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			14	0,05	1,245

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

70. С113-8070	-286,4	<u>15,16</u>		-4 341				
Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

Объем: 24,9*(-11,5)

71. С113-8082	498	<u>5,66</u>		2 819				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 24,9*20

72. Е10-01-052-02	8	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	3 599	361	<u>52</u>	<u>4,692</u>	<u>37,536</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции		45,14						

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

73. Е10-01-023-01	1,32	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	1 398	48	<u>21</u>	<u>4,37</u>	<u>5,7684</u>
Укладка ходовых досок, 100 м ходов		36,62	1,35			2	0,1	0,132

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

74. Е58-4-1	1,62	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	192	189	<u>3</u>	<u>14,8</u>	<u>23,976</u>
Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парапетных решеток		116,48						

75. С509-9900		1,296
---------------	--	-------

Объем: 1,62*0,8

76. Е12-01-012-01	1,62	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	5 135	110	<u>112</u>	<u>7,6705</u>	<u>12,4262</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			8	0,3625	0,58725

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

77. Е15-04-030-04	0,41	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	494	297	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>33,5048</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,00513

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

78. Е46-04-008-02	0,09	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	7	6	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,7722</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия		66,92						

79. Е12-01-017-01	0,09	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	120	24	<u>21</u>	<u>31,303</u>	<u>2,81727</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			2	2,425	0,21825

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

80. Е12-01-017-02	0,09	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	29	4	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,5175</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13				0,1875	0,01688

*Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5*

81. Е12-01-016-02	0,09	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	11	3		<u>3,22</u>	<u>0,2898</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной, 100 м2 кровли		28,14						

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

82. Е12-01-002-09	0,09	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	900	14	<u>5</u>	<u>16,514</u>	<u>1,48626</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,0225

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

83. С101-1962	-10,44	<u>38,42</u>		-401
Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

Объем: 0,09*(-116,0)

84. С101-4249	10,44	<u>26,13</u>		273
Унифлекс ТПП, м2				

Объем: 0,09*(116,0)

85. С101-1961	-10,26	<u>45,20</u>		-464

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,09*(-114,0)

86. С101-3358 10,26 30,11 309
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,09*(114,0)

87. Е12-01-010-01 0,07 10 025,83 29,23 701 77 2 129,663 9,07638
Устройство мелких покрытий
(свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

88. С101-1875 -0,055 11 200,00 -613
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,07*(-0,782)

89. С101-3742 0,047 10 196,65 481
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 0,07*(0,782)/5,7*4,91

90. Е12-01-004-04 0,06 12 347,37 119,24 740 22 7 40,825 2,4495
Устройство примыканий
кровель из наплавляемых
материалов к стенам и
парапетам высотой до 600 мм
без фартуков, 100 м
примыканий

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

91. С101-8050 0,402 66,11 27
Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,06*6,7

92. С101-1961 -15,12 45,20 -683
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,06*(-252,0)

93. С101-3358 15,12 30,11 455
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,06*(252,0)

94. Е12-01-010-01 0,007 10 025,83 29,23 72 8 129,663 0,93357
Устройство мелких покрытий
(фартук) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

Объем: 6*0,12

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

95. С101-1875 -0,006 11 200,00 -63
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,0072*(-0,782)

96. С101-3742 0,005 10 196,65 49

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

бъем: 0,0072*(0,782)/5,7*4,91

97. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	31	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 333	129	<u>998</u>	<u>0,5777</u>	<u>17,9087</u>
98. T03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	31	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	403		<u>403</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				193 439	20 399	<u>10 635</u>	<u>2394,3</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				177 864	18 735	<u>9 075</u>	<u>58,691</u>	<u>2204,6</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					66 198		763	<u>58,448</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 49, 50, 78; % = 83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 18-20, 24, 27, 42, 44-47, 74; % = 106.2 - по стр. 16, 54, 61, 64, 66, 67, 69, 72, 73; % = 94.5 - по стр. 17, 52, 53, 77; % = 108 - по стр. 23, 30, 36, 39, 76, 79-82, 87, 90, 94; % = 109.8 - по стр. 51)				18 893				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 49, 50, 78; % = 65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 18-20, 24, 27, 42, 44-47, 74; % = 53.55 - по стр. 16, 54, 61, 64, 66, 67, 69, 72, 73; % = 46.75 - по стр. 17, 52, 53, 77; % = 55.25 - по стр. 23, 30, 36, 39, 76, 79-82, 87, 90, 94; % = 68 - по стр. 51)				11 070				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				207 827				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				13 839	1 535	<u>159</u>	<u>171,8</u>	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115.2 - по стр. 58, 59, 62, 65)				1 773		4	<u>0,2431</u>	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70.55 - по стр. 58, 59, 62, 65)				1 085				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				16 697				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 736	129	1 401	<u>17,909</u>	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 97)				129				

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ	77
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по	
стр. 97)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1 736
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	226 260
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	20 666
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	12 155
Проверка сметной	0,1
документации	226
Итого	226 486
Расчетная стоимость	7,148
	1 619 005,93
НДС	18
	291 421,07
Итого с НДС	1 910 427
Проектные работы	30 000
Всего по смете	1 940 427

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

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