

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Чкалова. д. 42

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ 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.		
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 м <sup>2</sup> покрытия	10,43	154,66	30,64	1 614	1 294	320	15,9	165,837	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	14,6								
<b>Объем: 10,43*1,4</b>										
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,07	2 720,29	10,37	191	190	1	341,3	23,891	
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,392								
<b>Объем: 0,07*5,6</b>										
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	10,43	40,13	12,72	419	286	133	3,136	32,7085	
			27,41	0,70			7	0,052	0,54236	
<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>										
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли	10,43	160,11	39,74	1 669	1 255	414	15,16	158,119	
			120,37	6,21			65	0,46	4,7978	
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	14,6								
<b>Объем: 10,43*1,4</b>										
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,923	7 413,53	29,90	6 843	1 182	28	150,09	138,533	
			1 280,27							
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,895								
<b>Объем: 0,923*0,97</b>										
10.	E58-5-1	0,18	3 598,85	31,60	648	61	6	39,87	7,1766	

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
11. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок, 100 м	0,12	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	890	154	4	<u>150,09</u>	<u>18,0108</u>
<b>Объем: 8*1,5</b>								
12. С509-9900 Строительный мусор, т	0,116							
<b>Объем: 0,12*0,97</b>								
13. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена ригеля, 100 м	0,22	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 632	282	7	<u>150,09</u>	<u>33,0198</u>
14. С509-9900 Строительный мусор, т	0,213							
<b>Объем: 0,22*0,97</b>								
15. Е10-01-012-01 Обшивка ветровой доски досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,167	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	538	60	10	<u>41,745</u>	<u>6,97142</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								
16. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,167	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	240	102	2	<u>67,298</u> 0,0125	<u>11,2388</u> 0,00209
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-5,19	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,57	-6 905	-775	-76 -13	<u>18,8</u> 0,19	<u>-97,572</u> -0,9861
18. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	5,19	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	12 935	1 312	212 31	<u>31,83</u> 0,44	<u>165,198</u> 2,2836
19. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	10,43	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	9 646	378	55	<u>4,52</u>	<u>47,1436</u>
20. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1199	<u>7,46</u>		-8 948				
<b>Объем: 10,43*(-115,0)</b>								
21. С101-4134	1199	<u>12,37</u>		14 837				

Пленка подкровельная  
антиконденсатная  
(гидроизоляционная) типа  
Изоспан Д, м2

**Объем: 10,43\*(115,0)**

22. Е12-01-016-02	3,52	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	431	99	<u>15</u>	<u>3,22</u>	<u>11,3344</u>
-------------------	------	------------------------	-------------	-----	----	-----------	-------------	----------------

Огрунтовка оснований под  
водоизоляционный  
кровельный ковер готовой  
эмulsionей битумной, 100 м2  
кровли

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

23. Е58-13-1	3,52	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	3 255	128	<u>18</u>	<u>4,52</u>	<u>15,9104</u>
--------------	------	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	----------------

Устройство покрытия из  
рулонных материалов насухо  
без промазки кромок (под  
свес), 100 м2 кровли

24. С101-0852	-404,8	<u>7,46</u>		-3 020				
---------------	--------	-------------	--	--------	--	--	--	--

**Объем: 3,52\*(-115,0)**

25. С101-6079	404,8	<u>17,22</u>		6 971				
---------------	-------	--------------	--	-------	--	--	--	--

**Объем: 3,52\*(115,0)**

26. Е58-12-2	10,43	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	17 406	884	<u>139</u> 23	<u>10,675</u> 0,16	<u>111,34</u> 1,6688
--------------	-------	--------------------------	----------------------	--------	-----	------------------	-----------------------	-------------------------

*Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5*

27. С102-0077	-18,77	<u>832,70</u>		-15 633				
---------------	--------	---------------	--	---------	--	--	--	--

Доски необрезные хвойных  
пород длиной 4-6,5 м, все  
ширины, толщиной 32-40 мм,  
III сорта, м3

**Объем: 10,43\*(-1,8)**

28. С102-0024	4,798	<u>1 601,00</u>		7 681				
---------------	-------	-----------------	--	-------	--	--	--	--

Бруски обрезные хвойных  
пород длиной 4-6,5 м,  
шириной 75-150 мм,  
толщиной 40-75 мм, II сорта,

**Объем: 10,43\*0,46**

29. Е12-01-007-01	9,58	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	48 094	4 560	<u>1 877</u> 180	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>527,824</u> 13,2923
-------------------	------	---------------------------	------------------------	--------	-------	---------------------	--------------------------	---------------------------

Устройство кровель из  
волнистых асбестоцементных  
листов обыкновенного  
профиля по деревянной  
обрешетке с ее устройством,  
100 м2 кровли

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

30. С101-0059	-0,958	<u>498,00</u>		-477				
---------------	--------	---------------	--	------	--	--	--	--

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

**Объем: 9,58\*(-0,1)**

31. C101-3742	0,319	<u>10 196,65</u>	3 252					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>и: 9,58*1,13*0,6*4,91/1000*10</b>								
<b>32. C101-1875</b>								
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,517	<u>11 200,00</u>	-5 794					
<b>Объем: 9,58*(-0,054)</b>								
<b>33. C101-3742</b>								
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,446	<u>10 196,65</u>	4 544					
<b>Объем: 9,58*(0,054)/5,7*4,91</b>								
<b>34. C101-8085</b>								
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	35,58	<u>77,81</u>	2 768					
<b>Объем: 5,31*6,7</b>								
<b>35. E12-01-010-01</b>								
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия	2,138	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	21 430	2 364	<u>62</u> 7	<u>129,663</u> 0,25	<u>277,154</u> 0,53438
<b>Объем: 171*1,25</b>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
<b>36. C101-1875</b>								
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-1,672	<u>11 200,00</u>	-18 721					
<b>Объем: 2,1375*(-0,782)</b>								
<b>37. C101-3742</b>								
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	1,44	<u>10 196,65</u>	14 682					
<b>бъем: 2,1375*(0,782)/5,7*4,91</b>								
<b>38. E12-01-009-02</b>								
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов	1,71	<u>6 792,84</u> 308,12	<u>28,69</u> 2,70	11 616	527	<u>49</u> 5	<u>36,1215</u> 0,2	<u>61,7678</u> 0,342
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
<b>39. C101-1875</b>								
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,773	<u>11 200,00</u>	-8 657					
<b>Объем: 1,71*(-0,452)</b>								
<b>40. C101-3742</b>								
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,666	<u>10 196,65</u>	6 789					
<b>Объем: 1,71*(0,452)/5,7*4,91</b>								
<b>41. E58-22-1</b>								
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	1,3	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	1 122	401	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>49,14</u>
<b>42. C509-9900</b>								
Строительный мусор, т	0,013							
<b>Объем: 1,3*0,01</b>								

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

55. С101-0941	7	<u>11,16</u>		78				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий односторонних высотой до 1,2 м, компл.								
<b>Объем: 7*1</b>								
56. С203-0251	-3,5	<u>151,40</u>		-530				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>								
<b>Объем: 7*(-0,5)</b>								
57. С203-0256	8,4	<u>161,47</u>		1 356				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>								
<b>Объем: 7*1,2</b>								
58. Е20-02-012-01	8	<u>11,13</u> 9,96	<u>1,17</u>	89	80	9	<u>1,168</u>	<u>9,344</u>
Демонтаж дефлекторов, 1 дефлектор								
<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>								
59. Е20-02-012-06	8	<u>150,72</u> 118,80	<u>17,03</u> 0,34	1 205	950	<u>136</u> 3	<u>13,9265</u> 0,025	<u>111,412</u> 0,2
Установка дефлекторов диаметром патрубка 800 мм, 1 дефлектор								
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
60. С301-0267	8	<u>861,40</u>		6 891				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 800 мм, шт.								
<b>Объем: 8*1</b>								
61. Е10-01-044-12	0,1	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	884	75	<u>2</u> 2	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>9,17585</u> 0,00875
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов								
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
62. Е10-01-010-01	0,6	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	1 468	130	<u>25</u>	<u>25,875</u>	<u>15,525</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции								
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
63. Е16-04-001-02	0,69	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	5 436	485	<u>6</u> 1	<u>70,84</u> 0,0625	<u>48,8796</u> 0,04313
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
64. Е10-01-039-05	0,026	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	42	21	<u>21</u> 3	<u>97,336</u> 7,752	<u>2,53074</u> 0,20155
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов								
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>								
65. Е10-01-039-05	0,026	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 366	31	<u>33</u>	<u>139,921</u>	<u>3,63793</u>

Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	1 183,73	163,53	4	12,1125	0,31493
--	----------	--------	---	---------	---------

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

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

67. Е10-01-091-01	24,78	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	6 962	1 366	<u>1 231</u> 14	<u>5,865</u> 0,05	<u>145,335</u> 1,239
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности								

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

68. С113-8070	-285	<u>15,16</u>	-4 320					
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

**Объем: 24,78\*(-11,5)**

69. С113-8082	495,6	<u>5,66</u>	2 805					
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

**Объем: 24,78\*20**

70. Е10-01-052-02	8	<u>449,97</u> 45,14	<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 <sup>2</sup> горизонтальной проекции								

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

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

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

72. Е58-4-1	1,67	<u>118,10</u> 116,48	<u>1,62</u>	198	195	<u>3</u>	<u>14,8</u>	<u>24,716</u>
Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парапетных решеток								

73. С509-9900	1,336							
Строительный мусор, т								

**Объем: 1,67\*0,8**

74. Е12-01-012-01	1,67	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	5 295	114	<u>116</u> 8	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>12,8097</u> 0,60538
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения								

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

75. Е15-04-030-04	0,42	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	505	304	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>34,322</u>

Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	724,03	0,18	0,0125	0,00525
---	--------	------	--------	---------

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

#### *ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ*

76. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,11	79,44 66,92	12,52	8	7	1	8,58	0,9438
---	------	----------------	-------	---	---	---	------	--------

77. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки	0,11	1 340,53 270,46	238,10 27,33	148	30	26 3	31,303 2,425	3,44333 0,26675
---	------	--------------------	-----------------	-----	----	---------	-----------------	--------------------

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

78. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки	0,11	331,41 49,68	16,63 2,13	36	5	2	5,75 0,1875	0,6325 0,02063
---	------	-----------------	---------------	----	---	---	----------------	-------------------

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

79. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной, 100 м <sup>2</sup> кровли	0,11	122,50 28,14	4,36	13	3		3,22	0,3542
---	------	-----------------	------	----	---	--	------	--------

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

80. Е12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (под свес), 100 м <sup>2</sup> кровли	0,11	5 454,70 91,24	28,79 1,86	600	10	3	9,706 0,1375	1,06766 0,01513
---	------	-------------------	---------------	-----	----	---	-----------------	--------------------

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

81. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м <sup>2</sup>	-12,76	45,20	-577
---	--------	-------	------

**Объем: 0,11\*(-116,0)**

82. С101-4249 Унифлекс ТПП, м <sup>2</sup>	12,76	26,13	333
---	-------	-------	-----

**Объем: 0,11\*(116,0)**

83. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м <sup>2</sup> кровли	0,11	10 000,21 155,23	53,13 3,38	1 100	17	6	16,514 0,25	1,81654 0,0275
--	------	---------------------	---------------	-------	----	---	----------------	-------------------

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

84. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м <sup>2</sup>	-12,76	38,42	-490
---	--------	-------	------

**Объем: 0,11\*(-116,0)**

85. С101-4249 12,76 26,13 333  
Унифлекс ТПП, м2

**Объем: 0,11\*(116,0)**

---

86. С101-1961 -12,54 45,20 -567  
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

**Объем: 0,11\*(-114,0)**

---

87. С101-3358 12,54 30,11 378  
Унифлекс ТКП, м2

**Объем: 0,11\*(114,0)**

---

88. Е12-01-010-01 0,08 10 025,83 29,23 801 88 2 129,663 10,373  
Устройство мелких покрытий  
(свесы) из листовой  
оцинкованной стали, 100 м2  
покрытия

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

---

89. С101-1875 -0,063 11 200,00 -701  
Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,08\*(-0,782)**

---

90. С101-3742 0,054 10 196,65 549  
Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,6 мм, т

**Объем: 0,08\*(0,782)/5,7\*4,91**

---

91. Е12-01-004-04 0,08 12 347,37 119,24 988 30 10 40,825 3,266  
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*

---

92. С101-8050 0,536 66,11 35  
Герметик-клей TIXOPLAST,  
битумный, кровельный,  
черный, DEN BRAVEN, л

**Объем: 0,08\*6,7**

---

93. С101-1961 -20,16 45,20 -911  
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

**Объем: 0,08\*(-252,0)**

---

94. С101-3358 20,16 30,11 607  
Унифлекс ТКП, м2

**Объем: 0,08\*(252,0)**

---

95. Е12-01-010-01 0,01 10 025,83 29,23 96 11 129,663 1,24476  
Устройство мелких покрытий  
(фартук) из листовой  
оцинкованной стали, 100 м2  
покрытия

**Объем: 8\*0,12**

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

---

96. С101-1875 -0,008 11 200,00 -84

Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,0096\*(-0,782)**

97. С101-3742	0,006	<u>10 196,65</u>		66				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>бъем: 0,0096*(0,782)/5,7*4,91</b>								
98. Т01-01-01-041	33	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 418	137	<u>1 062</u>	<u>0,5777</u>	<u>19,0641</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
99. Т03-21-01-014	33	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	429		<u>429</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>201 634</b>	<b>22 125</b>	<b><u>10 886</u></b>	<b><u>2602,7</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>186 166</b>	<b>20 473</b>	<b><u>9 244</u></b>	<b><u>59,293</u></b>
				<b><u>2414</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>778</b>	<b>59,05</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 99 - по стр. 1, 48, 49, 76; % = 83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 11, 13, 17-19, 23, 26, 41, 43-46, 72; % = 108 - по стр. 5, 22, 29, 35, 38, 74, 77-80, 83, 88, 91, 95; % = 106.2 - по стр. 15, 54, 61, 62, 64, 65, 67, 70, 71; % = 94.5 - по стр. 16, 52, 53, 75; % = 109.8 - по стр. 50; % = 86 - по стр. 51)		<b>68 408</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 59.5 - по стр. 1, 48, 49, 76; % = 65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 11, 13, 17-19, 23, 26, 41, 43-46, 72; % = 55.25 - по стр. 5, 22, 29, 35, 38, 74, 77-80, 83, 88, 91, 95; % = 53.55 - по стр. 15, 54, 61, 62, 64, 65, 67, 70, 71; % = 46.75 - по стр. 16, 52, 53, 75; % = 68 - по стр. 50; % = 70 - по стр. 51)		<b>20 415</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 59.5 - по стр. 1, 48, 49, 76; % = 65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 11, 13, 17-19, 23, 26, 41, 43-46, 72; % = 55.25 - по стр. 5, 22, 29, 35, 38, 74, 77-80, 83, 88, 91, 95; % = 53.55 - по стр. 15, 54, 61, 62, 64, 65, 67, 70, 71; % = 46.75 - по стр. 16, 52, 53, 75; % = 68 - по стр. 50; % = 70 - по стр. 51)		<b>12 236</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>218 817</b>	
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		<b>13 621</b>	<b>1 515</b>	<b><u>151</u></b>
				<b><u>169,64</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 115.2 - по стр. 58, 59, 63)		<b>1 750</b>	<b>4</b>	<b>0,2431</b>

<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%= <b>70.55</b> - по стр. 58, 59, 63)	<b>1 071</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b> <b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>16 442</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>	<b>1 847</b>	<b>137</b>	<b>1 491</b>	<b>19,064</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>				
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ</b>	<b>137</b>			
<b>РАСХОДЫ - (%=100 - по</b> <b>стр. 98)</b>				
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ</b>	<b>82</b>			
<b>ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по</b> <b>стр. 98)</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>1 847</b>			
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>237 106</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>	<b>22 165</b>			
<b>РАСХОДЫ</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>13 307</b>			
<b>Проверка сметной</b>	<b>0,1</b>	<b>237</b>		
<b>документации</b>				
<b>Итого</b>		<b>237 343</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>7,145</b>	<b>1 695 790,68</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>305 242,32</b>		
<b>Итого с НДС</b>		<b>2 001 033</b>		
<b>Проектные работы</b>		<b>30 000</b>		
<b>Всего по смете</b>		<b>2 031 033</b>		

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

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