

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Рязанский район, п. Листвянка, ул. Авиационная, д. 9

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. обсл. 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.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	11,54	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 772	1 294	<u>478</u>	<u>14,38</u>	<u>165,945</u>
2.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0.8*0</i>	3,3	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	1 124	621	<u>503</u> 58	<u>21,776</u> 1,552	<u>71,8608</u> 5,1216
3.	E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 0.8*35, Н4= 0.8*35, Н5= 0.8*35, Н48= 0*35</i>	3,3	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	1 044	798	<u>246</u> 31	<u>28</u> 0,84	<u>92,4</u> 2,772
4.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,06	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	1 880	267	<u>4</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>29,484</u> 0,033
5.	E20-02-009-01 Установка колпаков диаметром 200 мм, 1 зонт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	6	<u>8,95</u> 4,96	<u>1,95</u>	54	30	<u>12</u>	<u>0,5405</u>	<u>3,243</u>
6.	C507-2898 Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм, шт.	6	<u>148,76</u>		893				
<b>Объем: 6*1</b>									
7.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	11,2	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	1 372	315	<u>49</u>	<u>3,22</u>	<u>36,064</u>
8.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	11,2	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	21 588	1 876	<u>1 565</u> 199	<u>18,676</u> 1,575	<u>209,171</u> 17,64
9.	C410-0021	-38,42	<u>459,91</u>		-17 668				

Смеси асфальтобетонные  
дорожные, аэродромные и  
асфальтобетон (горячие для  
пористого асфальтобетона  
щебеночные и гравийные),  
марка I, т

**Объем: 11,2\*(-3,43)**

10. С410-0011	38,42	<u>267,99</u>	10 295
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 11,2\*(3,43)**

11. Е12-01-017-04	11,2	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	51 819	4 287	<u>6 066</u>	<u>42,665</u>	<u>477,848</u>
		382,78	70,44			789	6,125	68,6
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм, 100 м2 стяжки								

Начисления: Н3= 1.25\*35, Н4= 1.25\*35, Н5= 1.15\*35, Н48= 35

12. С410-0021	-90,16	<u>459,91</u>	-41 465
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

**Объем: 11,2\*(-0,23)**

Начисления: Н48= 35

13. С410-0011	90,16	<u>267,99</u>	24 162
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 11,2\*(0,23)**

Начисления: Н48= 35

14. Е12-01-002-09	11,2	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	112 003	1 739	<u>595</u>	<u>16,514</u>	<u>184,957</u>
		155,23	3,38			38	0,25	2,8
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								

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

15. С101-1961	-1277	<u>45,20</u>	-57 711
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

**Объем: 11,2\*(-114,0)**

16. С101-3358	1277	<u>30,11</u>	38 444
Унифлекс ТКП, м2			

**Объем: 11,2\*(114,0)**

17. С101-1962	-1299	<u>38,42</u>	-49 915
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

**Объем: 11,2\*(-116,0)**

18. С101-4249	1299	<u>26,13</u>		33 948				
Унифлекс ТПП, м2								
<b>Объем: 11,2*(116,0)</b>								
19. Е12-01-002-10	2,44	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	13 310	223	<u>70</u>	<u>9,706</u>	<u>23,6826</u>
Устройство кровель плоских		91,24	1,86			5	0,1375	0,3355
из наплавляемых материалов								
в один слой								
(дополнительный слой), 100								
м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. С101-1961	-283	<u>45,20</u>		-12 793				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 2,44*(-116,0)</b>								
21. С101-4249	283	<u>26,13</u>		7 396				
Унифлекс ТПП, м2								
<b>Объем: 2,44*(116,0)</b>								
22. Е12-01-010-01	1,34	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	13 434	1 482	<u>39</u>	<u>129,663</u>	<u>173,748</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38			5	0,25	0,335
(парапеты и свесы) из								
листовой оцинкованной								
стали, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. С101-1875	-1,048	<u>11 200,00</u>		-11 736				
Сталь листовая								
оцинкованная толщиной								
листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 1,34*(-0,782)</b>								
24. С101-3742	0,903	<u>10 196,65</u>		9 204				
Сталь листовая								
оцинкованная толщиной								
листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 1,34*(0,782)/5,7*4,91</b>								
25. Е12-01-016-02	0,22	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	27	6	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,7084</u>
Огрунтовка оснований из		28,14						
бетона или раствора под								
водоизоляционный								
кровельный ковер готовой								
эмульсией битумной								
(примыкания), 100 м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. Е12-01-004-04	0,893	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	11 026	335	<u>106</u>	<u>40,825</u>	<u>36,4567</u>
Устройство примыканий		374,77	11,99			11	0,8875	0,79254
кровель из наплавляемых								
материалов к стенам и								
парапетам высотой до 600 мм								
без фартуков, 100 м								
примыканий								
<b>Объем: 65+24,3</b>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. С402-0004	-0,455	<u>519,80</u>		-237				
Раствор готовый кладочный								
цементный марки 100, м3								
<b>Объем: 0,893*(-0,51)</b>								
28. С410-0011	1,047	<u>267,99</u>		281				

Смеси асфальтобетонные  
дорожные, аэродромные и  
асфальтобетон (горячие для  
плотного асфальтобетона  
мелко и крупнозернистые,  
песчаные), марка III, тип В, т

**Объем: 0,893\*(0,51)\*2,3**

29. C101-1961	-225	<u>45,20</u>		-10 172
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

**Объем: 0,893\*(-252,0)**

30. C101-3358	225	<u>30,11</u>		6 776
Унифлекс ТКП, м2				

**Объем: 0,893\*(252,0)**

31. E12-01-010-01	0,078	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	781	86	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>10,1137</u>
		1 106,02	3,38				0,25	0,0195
Устройство мелких покрытий (защитный фартук ) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

**Объем: 65\*0,12**

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

32. C101-1875	-0,061	<u>11 200,00</u>		-683
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

**Объем: 0,078\*(-0,782)**

33. C101-3742	0,053	<u>10 196,65</u>		536
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

**Объем: 0,078\*(0,782)/5,7\*4,91**

34. E12-01-012-01	2,35	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	7 450	160	<u>163</u>	<u>7,6705</u>	<u>18,0257</u>
		67,97	4,90			12	0,3625	0,85188
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения								

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

35. E15-04-030-04	0,65	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	782	471	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>53,1174</u>
		724,03	0,18				0,0125	0,00813
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

**Объем: 55+10**

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

Отделка вентканалов и надстройки над люком выхода на кровлю

36. E53-16-1	1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	1 150	284	<u>30</u>	<u>35,39</u>	<u>35,39</u>
		283,83	5,81			6	0,43	0,43
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (надстройки над люками выхода на кровлю), 1 м3 кладки								

37. E15-02-036-01	1,02	<u>6 014,47</u>	<u>53,24</u>	6 135	1 217	<u>54</u>	<u>129,95</u>	<u>132,549</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	-------	-------	-----------	---------------	----------------

Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 192,94	18,96			19	1,44	1,4688
38. E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,82	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	591	121	<u>7</u>	<u>15,87</u>	<u>13,0134</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,031	<u>6 865,00</u>		-214				
Объем: 0,82*(-0,038)								
40. C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,031	<u>27 390,91</u>		854				
Объем: 0,82*(0,038)								
Будки выхода								
41. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,605	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	93	68	<u>25</u>	<u>14,38</u>	<u>8,6999</u>
42. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,605	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	811	164	<u>144</u> 17	<u>31,303</u> 2,425	<u>18,9383</u> 1,46713
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 30 мм, 100 м2 стяжки	0,605	<u>994,22</u> 149,04	<u>49,88</u> 6,38	601	90	<u>30</u> 4	<u>17,25</u> 0,5625	<u>10,4363</u> 0,34031
Начисления: Н3= 1.25*15, Н4= 1.25*15, Н5= 1.15*15, Н48= 15								
44. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,605	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	74	17	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>1,9481</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,31	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 108	343	<u>9</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>40,1954</u> 0,0775
Объем: 21+10								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,242	<u>11 200,00</u>		-2 715				

**Объем: 0,31\*(-0,782)**

47. C101-3742	0,209	<u>10 196,65</u>		2 129
Сталь листовая				
оцинкованная толщиной				
листа 0,60 мм, т				

**Объем: 0,31\*(0,782)/5,7\*4,91**

48. E12-01-002-09	0,605	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	6 050	94	<u>32</u>	<u>16,514</u>	<u>9,99097</u>
Устройство кровель плоских		155,23	3,38			2	0,25	0,15125
из наплавляемых материалов								
в два слоя, 100 м2 кровли								

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

49. C101-1961	-68,97	<u>45,20</u>		-3 117
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

**Объем: 0,605\*(-114,0)**

50. C101-3358	68,97	<u>30,11</u>		2 077
Унифлекс ТКП, м2				

**Объем: 0,605\*(114,0)**

51. C101-1962	-70,18	<u>38,42</u>		-2 696
Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

**Объем: 0,605\*(-116,0)**

52. C101-4249	70,18	<u>26,13</u>		1 834
Унифлекс ТПП, м2				

**Объем: 0,605\*(116,0)**

53. E56-10-1	0,027	<u>288,06</u>		8	8		<u>36,28</u>	<u>0,97956</u>
Снятие дверных полотен, 100		288,06						
м2 дверных полотен								

54. C509-9900	0,032			
Строительный мусор, т				

**Объем: 0,027\*1,18**

55. E56-9-1	0,03	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	54	43	<u>11</u>	<u>179,3</u>	<u>5,379</u>
Демонтаж дверных коробок в		1 437,99	39,94			1	3,97	0,1191
каменных стенах с отбивкой								
штукатурки в откосах, 100								
коробок								

56. C509-9900	0,315			
Строительный мусор, т				

**Объем: 0,03\*10,5**

57. E09-04-012-01	2,7	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	207	74	<u>64</u>	<u>2,76</u>	<u>7,452</u>
Установка металлических		27,38						
дверных блоков в готовые								
проемы, 1 м2 проема								

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

58. C101-0887	2	<u>94,68</u>		189
Скобяные изделия для				
блоков входных				
однопольных, компл.				

59. C203-8120	2	<u>2 954,72</u>		5 909
---------------	---	-----------------	--	-------

Дверь противопожарная  
металлическая однопольная,  
шт.

*Козырьки балконов*

60.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,56	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	86	63	<u>23</u>	<u>14,38</u>	<u>8,0528</u>
61.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,46	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	617	124	<u>110</u> 13	<u>31,303</u> 2,425	<u>14,3994</u> 1,1155
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
62.	E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки	0,46	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	1 068	160	<u>54</u> 7	<u>40,25</u> 1,3125	<u>18,515</u> 0,60375
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>									
63.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,15	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 504	166	<u>4</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>19,4494</u> 0,0375
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
64.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,117	<u>11 200,00</u>		-1 314				
<b>Объем: 0,15*(-0,782)</b>									
65.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,101	<u>10 196,65</u>		1 030				
<b>Объем: 0,15*(0,782)/5,7*4,91</b>									
66.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,56	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	68	16	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,8032</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
67.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,46	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	4 599	71	<u>24</u> 2	<u>16,514</u> 0,25	<u>7,59644</u> 0,115
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
68.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-52,44	<u>45,20</u>		-2 370				
<b>Объем: 0,46*(-114,0)</b>									
69.	C101-3358	52,44	<u>30,11</u>		1 579				

**Объем: 0,46\*(114,0)**

70. С101-1962	-53,36	<u>38,42</u>	-2 050
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

**Объем: 0,46\*(-116,0)**

71. С101-4249	53,36	<u>26,13</u>	1 394
Унифлекс ТПП, м2			

**Объем: 0,46\*(116,0)**

72. Е12-01-004-04	0,5	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	6 174	187	<u>60</u>	<u>40,825</u>	<u>20,4125</u>
		374,77	11,99			6	0,8875	0,44375

Устройство примыканий  
кровель из наплавливаемых  
материалов к стенам и  
парапетам высотой до 600 мм  
без фартуков, 100 м  
примыканий

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

73. С101-1961	-126	<u>45,20</u>	-5 695
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

**Объем: 0,5\*(-252,0)**

74. С101-3358	126	<u>30,11</u>	3 794
Унифлекс ТКП, м2			

**Объем: 0,5\*(252,0)**

75. Е12-01-010-01	0,06	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	601	66	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>7,77975</u>
		1 106,02	3,38				0,25	0,015

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

**Объем: 50\*0,12**

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

76. С101-1875	-0,047	<u>11 200,00</u>	-526
Сталь листовая			

оцинкованная толщиной  
листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,06\*(-0,782)**

77. С101-3742	0,04	<u>10 196,65</u>	412
---------------	------	------------------	-----

Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,60 мм, т

**Объем: 0,06\*(0,782)/5,7\*4,91**

78. Е07-05-030-11	1,55	<u>553,54</u>	<u>108,86</u>	858	689	<u>169</u>	<u>49,028</u>	<u>75,9934</u>
		444,68	17,01			26	1,26	1,953

Разборка бетонных тумб  
массой до 0,5 т, 100 шт.  
сборных конструкций

Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

79. Е07-05-030-11	1,55	<u>3 334,01</u>	<u>340,20</u>	5 168	1 982	<u>527</u>	<u>140,956</u>	<u>218,481</u>
		1 278,47	53,16			82	3,9375	6,10313

Установка мелких  
конструкций (бетонные  
тумбы б/у) массой до 0,5 т,  
100 шт. сборных конструкций

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

80. Е06-01-001-13	0,003	<u>69 792,21</u>	<u>2 226,29</u>	175	15	<u>6</u>	<u>687,999</u>	<u>1,72</u>
-------------------	-------	------------------	-----------------	-----	----	----------	----------------	-------------



Устройство фундаментов- столбов бетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	5 868,63	313,05	1	23,275	0,05819
--	----------	--------	---	--------	---------

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

81. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	4	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	173	17	<u>129</u>	<u>0,5777</u>	<u>2,3108</u>
---	---	----------------------	--------------	-----	----	------------	---------------	---------------

82. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	4	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	38		<u>38</u>		
--	---	-------------	-------------	----	--	-----------	--	--

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>209 536</b>	<b>20 069</b>	<b><u>11 458</u></b>	<b><u>2268,3</u></b>
			<b>1 336</b>	<b>113,81</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>893</b>			
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>893</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>893</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>206 329</b>	<b>19 681</b>	<b><u>11 249</u></b>	<b><u>2225,8</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>152 243</b>		<b>1 336</b>	<b>113,78</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=99 - по стр. 1, 41, 60; %=108 - по стр. 2, 3, 7, 8, 11, 14, 19, 22, 25, 26, 31, 34, 42-45, 48, 61-63, 66, 67, 72, 75; %=94.5 - по стр. 35, 37, 38, 80; %=86 - по стр. 36; %=82 - по стр. 53, 55; %=139.5 - по стр. 78, 79)	<b>23 115</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=59.5 - по стр. 1, 41, 60; %=55.25 - по стр. 2, 3, 7, 8, 11, 14, 19, 22, 25, 26, 31, 34, 42-45, 48, 61-63, 66, 67, 72, 75, 80; %=46.75 - по стр. 35, 37, 38; %=70 - по стр. 36; %=62 - по стр. 53, 55; %=85 - по стр. 78, 79)	<b>12 388</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>241 832</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>207</b>	<b>74</b>	<b>64</b>	<b>7,452</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=81 - по стр. 57)	<b>60</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=72.25 - по стр. 57)	<b>53</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>320</b>			

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 934	297	<u>16</u>	<u>32,727</u>
					0,033
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 4; %=115.2 - по стр. 5)		310			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4; %=70.55 - по стр. 5)		181			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 425			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		173	17	129	2,3108
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 81)		17			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 81)		10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		173			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		245 643			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		23 485			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		12 622			
Итого		245 643			
Расчетная стоимость	7,674	1 884 982,20			
НДС	18	339 296,80			
Всего по смете		2 224 279			

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

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