

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Новоселов, д.40

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.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (с примыканиями), 100 м2 покрытия	7,55	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 160	847	<u>313</u>	<u>14,38</u>	<u>108,569</u>
2.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антен, 1 стойка <i>Начисления: H5= 0.6, H48= 0.6*0</i>	2	<u>37,69</u> 37,69		75	75		<u>3,918</u>	<u>7,836</u>
3.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0.8*0</i>	1,98	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	675	373	<u>302</u> 35	<u>21,776</u> 1,552	<u>43,1165</u> 3,07296
4.	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: H3= 0.8*35, H4= 0.8*35, H5= 0.8*35, H48= 0*35</i>	1,98	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	626	479	<u>147</u> 19	<u>28</u> 0,84	<u>55,44</u> 1,6632
5.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,02	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	626	89	<u>1</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>9,828</u> 0,011
6.	E53-15-5 Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте (парапетные плиты), 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,1	<u>3 561,93</u> 3 315,69	<u>246,24</u>	357	332	<u>25</u>	<u>399</u>	<u>39,9</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,23							
Объем: 0,1*2,3									
8.	E07-05-039-15 Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу (парапет), 100 м шва	0,19	<u>320,57</u> 286,68	<u>8,72</u>	61	54	<u>2</u>	<u>29,8</u>	<u>5,662</u>
9.	E12-01-016-02	7,55	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	925	212	<u>33</u>	<u>3,22</u>	<u>24,311</u>

Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный
кровельный ковер готовой
эмульсией битумной, 100 м2
кровли

28,14

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

10. E12-01-017-03	6,2	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	11 952	1 039	<u>867</u>	<u>18,676</u>	<u>115,791</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			110	1,575	9,765

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

11. С410-0021	-21,27	<u>459,91</u>		-9 780				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 6,2*(-3,43)

12. С410-0011	21,27	<u>267,99</u>		5 699				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 6,2*(3,43)

13. E12-01-017-04	6,2	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	28 685	2 373	<u>3 358</u>	<u>42,665</u>	<u>264,523</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм, 100 м2 стяжки		382,78	70,44			437	6,125	37,975

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

14. С410-0021	-49,91	<u>459,91</u>		-22 954				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 6,2*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

15. С410-0011	49,91	<u>267,99</u>		13 375				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 6,2*(0,23)

Начисления: Н48= 35

16. E12-01-002-09	6,2	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	62 000	962	<u>329</u>	<u>16,514</u>	<u>102,387</u>
-------------------	-----	------------------	--------------	--------	-----	------------	---------------	----------------

Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	155,23	3,38		21	0,25	1,55			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
17. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-706,8	<u>45,20</u>						-31 947	
Объем: 6,2*(-114,0)									
18. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	706,8	<u>30,11</u>						21 282	
Объем: 6,2*(114,0)									
19. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-719,2	<u>38,42</u>						-27 632	
Объем: 6,2*(-116,0)									
20. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	719,2	<u>26,13</u>						18 793	
Объем: 6,2*(116,0)									
21. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,39	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	522	105	<u>93</u> 11	<u>31,303</u> 2,425	<u>12,2082</u> 0,94575	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
22. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 30 мм, 100 м2 стяжки	0,39	<u>994,22</u> 149,04	<u>49,88</u> 6,38	387	58	<u>19</u> 2	<u>17,25</u> 0,5625	<u>6,7275</u> 0,21938	
<i>Начисления: Н3= 1.25*15, Н4= 1.25*15, Н5= 1.15*15, Н48= 15</i>									
23. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (парапеты и свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,68	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	6 818	752	<u>20</u> 2	<u>129,663</u> 0,25	<u>88,1705</u> 0,17	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
24. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,532	<u>11 200,00</u>						-5 956	
Объем: 0,68*(-0,782)									
25. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,458	<u>10 196,65</u>						4 671	
Объем: 0,68*(0,782)/5,7*4,91									
26. С101-2534 Костыль из квадратной стали, шт.	100	<u>11,50</u>						1 150	
27. Е12-01-004-04	1,88	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	23 213	705	<u>224</u>	<u>40,825</u>	<u>76,751</u>	

Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	374,77	11,99		23	0,8875	1,6685
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
28. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,959	<u>519,80</u>				-498
Объем: 1,88*(-0,51)						
29. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	2,205	<u>267,99</u>				591
Объем: 1,88*(0,51)*2,3						
30. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-473,8	<u>45,20</u>				-21 414
Объем: 1,88*(-252,0)						
31. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	236,9	<u>30,11</u>				7 132
Объем: 1,88*(252,0)/2						
32. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	236,9	<u>26,13</u>				6 190
Объем: (1,88)*(252,0)/2						
33. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,188	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 884	208	<u>5 129,663</u> 1 0,25 24,3766 0,047
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
34. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,147	<u>11 200,00</u>				-1 647
Объем: 0,188*(-0,782)						
35. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,127	<u>10 196,65</u>				1 291
Объем: 0,188*(0,782)/5,7*4,91						
36. Е61-10-1 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной	0,39	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	1 133	688	<u>201,84</u> 78,7176
37. С509-9900 Строительный мусор, т	1,888					

Объем: 0,39*4,84

38. E12-01-010-01	0,114	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 143	126	<u>3</u>	<u>129,663</u>	<u>14,7815</u>
Устройство мелких покрытий (свесы на машинном помещении) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0285

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

39. C101-1875	-0,089	<u>11 200,00</u>		-998				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,114*(-0,782)

40. C101-3742	0,077	<u>10 196,65</u>		783				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,114*(0,782)/5,7*4,91

41. E53-21-6	0,47	<u>840,80</u>	<u>554,25</u>	395	135	<u>260</u>	<u>29,36</u>	<u>13,7992</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной		286,55	57,65			27	5,73	2,6931

*Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(2736.30=477.54*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40*5.73)]*

42. C101-2388	5,875	<u>67,00</u>		394				
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл,								

Объем: 0,47*100/8

43. E53-21-7	0,47	<u>1 285,28</u>	<u>975,60</u>	605	146	<u>459</u>	<u>31,73</u>	<u>14,9131</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной		309,68	105,73			50	10,51	4,9397

*Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(5018.95=477.54*10.51), ЗПМ-(151.34=14.40*10.51)]*

44. C101-5361	35,72	<u>54,21</u>		1 936				
Мастика (герметик) "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего								

Объем: 0,47*100*0,76

45. E15-02-036-01	0,76	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	4 718	1 043	<u>51</u>	<u>149,443</u>	<u>113,576</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			18	1,8	1,368

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

46. E15-04-019-05	0,76	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	548	112	<u>7</u>	<u>15,87</u>	<u>12,0612</u>
-------------------	------	---------------	-------------	-----	-----	----------	--------------	----------------

Объем: 0,21*(116,0)

58. E12-01-004-04	0,18	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	2 222	67	<u>21</u>	<u>40,825</u>	<u>7,3485</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			2	0,8875	0,15975

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

59. C402-0004	-0,092	<u>519,80</u>		-48				
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3								

Объем: 0,18*(-0,51)

60. C410-0011	0,211	<u>267,99</u>		57				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 0,18*(0,51)*2,3

61. C101-1961	-45,36	<u>45,20</u>		-2 050				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,18*(-252,0)

62. C101-3358	22,68	<u>30,11</u>		683				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,18*(252,0)/2

63. C101-4249	22,68	<u>26,13</u>		593				
Унифлекс ТПП, м2								

Объем: (0,18)*(252,0)/2

64. E12-01-010-01	0,125	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 253	138	<u>4</u>	<u>129,663</u>	<u>16,2078</u>
Устройство мелких покрытий (фартук и свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,03125

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

65. C101-1875	-0,098	<u>11 200,00</u>		-1 095				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,125*(-0,782)

66. C101-3742	0,084	<u>10 196,65</u>		859				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,125*(0,782)/5,7*4,91

67. E56-10-1	0,023	<u>288,06</u>		7	7		<u>36,28</u>	<u>0,83444</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

68. C509-9900	0,027							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,023*1,18

69. E56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	<u>3,586</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	0,0794
<hr/>								
70. C509-9900	0,21							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,02*10,5								
<hr/>								
71. E09-04-012-01	2,3	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	177	63	<u>55</u>	<u>2,76</u>	<u>6,348</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
72. C101-0887	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
<hr/>								
73. C203-8120	2	<u>2 954,72</u>		5 909				
Дверь противопожарная металлическая однопольная, шт.								
<hr/>								
74. E46-04-008-01	0,106	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	16	12	<u>4</u>	<u>14,38</u>	<u>1,52428</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
<hr/>								
75. E12-01-017-01	0,086	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	115	23	<u>20</u>	<u>31,303</u>	<u>2,69206</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по балконам), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			2	2,425	0,20855
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
76. E12-01-017-02	0,086	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	28	4	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,4945</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13				0,1875	0,01613
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>								
<hr/>								
77. E12-01-016-02	0,106	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	13	3		<u>3,22</u>	<u>0,34132</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
78. E12-01-010-01	0,03	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	301	33	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3,88988</u>
Устройство мелких покрытий (свесы по балконам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0075
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
79. E12-01-002-09	0,086	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	860	13	<u>5</u>	<u>16,514</u>	<u>1,4202</u>

Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (по балконам), 100 м2 кровли	155,23	3,38			0,25	0,0215			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
80. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-9,976	<u>38,42</u>						-383	
Объем: 0,086*(-116,0)									
81. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	9,976	<u>26,13</u>						261	
Объем: 0,086*(116,0)									
82. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-9,804	<u>45,20</u>						-443	
Объем: 0,086*(-114,0)									
83. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	9,804	<u>30,11</u>						295	
Объем: 0,086*(114,0)									
84. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,066	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	815	25	<u>8</u> 1	<u>40,825</u> 0,8875	<u>2,69445</u> 0,05858	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
85. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-16,63	<u>45,20</u>						-752	
Объем: 0,066*(-252,0)									
86. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	8,316	<u>26,13</u>						217	
Объем: 0,066*(252,0)/2									
87. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	8,316	<u>30,11</u>						250	
Объем: 0,066*(252,0)/2									
88. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (зонты вентканалов) за два раза, 100 м2 окрашиваемой	0,114	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	65	19		<u>18,72</u>	<u>2,13408</u>	
89. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	6	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	258	25	<u>193</u>	<u>0,5777</u>	<u>3,4662</u>	
90. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	6	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	78		<u>78</u>			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				122 630	11 574	<u>7 012</u>	<u>1309,6</u>		

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	121 491	11 397	772 <u>6 685</u>	67,537 <u>1289,9</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	94 749		772	67,526
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 49, 74; %=90 - по стр. 2; %=108 - по стр. 3, 4, 9, 10, 13, 16, 21-23, 27, 33, 38, 50-53, 58, 64, 75-79, 84; %=86 - по стр. 6, 41, 43; %=139.5 - по стр. 8; %=79 - по стр. 36; %=94.5 - по стр. 45, 46; %=82 - по стр. 67, 69; %=80 - по стр. 88)	12 546			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 49, 74; %=55.25 - по стр. 2-4, 9, 10, 13, 16, 21-23, 27, 33, 38, 50-53, 58, 64, 75- 79, 84; %=70 - по стр. 6, 41, 43; %=85 - по стр. 8; %=50 - по стр. 36, 88; %=46.75 - по стр. 45, 46; %=62 - по стр. 67, 69)	6 743			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	140 780			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	177	63	55	6,348
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 71)	51			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 71)	46			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	274			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	626	89	<u>1</u>	<u>9,828</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 5)	92			0,011
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5)	53			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	771			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	336	25	271	3,4662
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 89)	25			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 89)	15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	336			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	142 161			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 689			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 842			
Проверка сметной документации	0,1			
Итого	142 303			
Расчетная стоимость	7,435			1 058 055,93
НДС	18			190 450,07

Всего по смете

1 248 506

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

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