

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Есенина, д. 112

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

9. С410-0021	-59,34	<u>459,91</u>	-27 291					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 17,3*(-3,43)								
10. С410-0011	59,34	<u>267,99</u>	15 902					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								
Объем: 17,3*(3,43)								
11. Е12-01-017-04	17,3	<u>4 626,71</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	80 042	6 622	<u>9 370</u> 1 219	<u>42,665</u> 6,125	<u>738,105</u> 105,963
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50 мм), 100 м ² стяжки								
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
12. С410-0021	-139,3	<u>459,91</u>	-64 049					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 17,3*(-0,23)								
<i>Начисления: Н48= 35</i>								
13. С410-0011	139,3	<u>267,99</u>	37 322					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								
Объем: 17,3*(0,23)								
<i>Начисления: Н48= 35</i>								
14. Е12-01-002-09	17,3	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	173 003	2 685	<u>919</u> 58	<u>16,514</u> 0,25	<u>285,692</u> 4,325
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
15. С101-1961	-1972	<u>45,20</u>	-89 143					
Изопласт К ЭКП-4,5, м ²								
Объем: 17,3*(-114,0)								
16. С101-3358	1972	<u>30,11</u>	59 383					
Унифлекс ТКП, м ²								
Объем: 17,3*(114,0)								
17. С101-1962	-2007	<u>38,42</u>	-77 101					
Изопласт П ЭПП-4,0, м ²								
Объем: 17,3*(-116,0)								
18. С101-4249	2007	<u>26,13</u>	52 438					
Унифлекс ТПП, м ²								

Объем: 17,3*(116,0)

19. E12-01-017-01	1,4	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	1 877	379	<u>333</u>	<u>31,303</u>	<u>43,8242</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			38	2,425	3,395

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

20. E12-01-017-02	1,4	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	464	70	<u>23</u>	<u>5,75</u>	<u>8,05</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			3	0,1875	0,2625

*Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5*

21. E12-01-010-01	2,09	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	20 954	2 312	<u>61</u>	<u>129,663</u>	<u>270,995</u>
Устройство мелких покрытий (парапет) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			7	0,25	0,5225

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

22. С101-1875	-1,634	<u>11 200,00</u>		-18 305
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 2,09*(-0,782)

23. С101-3742	1,408	<u>10 196,65</u>		14 355
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

Объем: 2,09*0,782/5,7*4,91

24. E12-01-016-02	6,468	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	792	182	<u>28</u>	<u>3,22</u>	<u>20,827</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли		28,14						

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

25. E12-01-017-01	8,15	<u>340,52</u>	<u>152,38</u>	2 775	1 533	<u>1 242</u>	<u>21,776</u>	<u>177,474</u>
Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (пристройка), 100 м2 стяжки		188,14	17,49			143	1,552	12,6488

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

26. E12-01-017-02	8,15	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	2 579	1 972	<u>607</u>	<u>28</u>	<u>228,2</u>
Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		241,92	9,52			78	0,84	6,846

*Начисления: H3= 35*0.8, H4= 35*0.8, H5= 35*0.8, H48= 15*0*

27. E12-01-010-01	0,5	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 013	553	<u>15</u>	<u>129,663</u>	<u>64,8313</u>
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (машинальное помещение), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,125

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

28. С101-1875	-0,391	<u>11 200,00</u>	-4 379					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,5*(-0,782)								
29. С101-3742	0,337	<u>10 196,65</u>	3 434					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,5*0,782/5,7*4,91								
30. Е13-03-002-04	0,3	<u>279,54</u> 65,03	<u>11,79</u> 0,13	85	20	<u>4</u> 0,0125	<u>6,1065</u> 0,00375	<u>1,83195</u>
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (зонты), 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

31. E62-29-2	0,3	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	170	49	<u>18,72</u>	<u>5,616</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (зонты) за два раза, 100 м ² окрашиваемой поверхности		163,61					
32. E07-01-044-03	0,778	<u>11 250,72</u>	<u>327,39</u>	8 753	390	<u>255</u>	<u>49,105</u> <u>38,2037</u>
Установка монтажных изделий массой до 20 кг (кронштейны под оцинкованное покрытие парapета), 1 т стальных элементов		501,37					

Объем: 778/1000

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

33. E20-02-010-08 15 16,03 3,09 240 194 46 1,46 21,9
Демонтаж зонтов (колпаков) 12,94 0,06 1 0,004 0,06
над шахтами из листовой стали
прямоугольного сечения
периметром 4000 мм (8000 мм),
1 зонт

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

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

35. C301-0295 15 656,40 9 846
Зонты (колпаки)
вентиляционных систем из
листовой оцинкованной стали,
прямоугольные, периметром
шахты 4000 мм (6400 мм), шт.

20-02-012-01 4 11.13

Разборка кровельных аэраторов, 1 дефлектор		9,96						
<i>Начисления: H3 = 0.4, H4 = 0.4, H5 = 0.4, H48 = 0</i>								
37. E20-02-012-01 Установка аэраторов, 1 дефлектор	4	<u>36,56</u> 28,65	<u>3,66</u>		147	115	<u>15</u>	<u>3,358</u> <u>13,432</u>

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

38. С101-6202	4	<u>194,79</u>		779					
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.									
39. Е12-01-004-04	0,049	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>		605	18	<u>6</u>	<u>40,825</u>	<u>2,00043</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (под кондиционеры и к аэраторам) (пристройка), 100 м примыканий		374,77	11,99				1	0,8875	0,04349

Объем: 14*0,35

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

40. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-12,35	<u>45,20</u>	-558					
Объем: 0,049*(-252,0)								
41. С101-4249 Унифлекс ТПП, м ²	12,35	<u>26,13</u>	323					
Объем: 0,049*252								
42. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (парарапет), 100 м ² покрытия	1,55	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	15 539	1 714	<u>45</u> 5	<u>129,663</u> 0,25	<u>200,977</u> 0,3875

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

43. С101-1875	-1,212	<u>11 200,00</u>	-13 576					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,55*(-0,782)								
<hr/>								
44. С101-3742	1,044	<u>10 196,65</u>	10 646					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 1,55*0,782/5,7*4,91								
<hr/>								
45. Е61-10-1	1,04	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	3 022	1 835	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>209,914</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм (стены парапета), 100 м ² отремонтированной поверхности				1 764,08				

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

47. С101-1961	-90,48	<u>45,20</u>	-4 090
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			
Объем: 0,78*(-116,0)			
48. С101-3358	90,48	<u>30,11</u>	2 724
Унифлекс ТКП, м2			
Объем: 0,78*116			

49. Е20-02-012-01 Установка аэраторов, 1 дефлектор	23	<u>36,56</u> 28,65	<u>3,66</u>	841	659	<u>84</u>	<u>3,358</u>	<u>77,234</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. С101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм (пристройка), шт.	23	<u>194,79</u>		4 480				
51. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (к фановым трубам), 100 м примыканий	0,042	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	519	16	<u>5</u> 1	<u>40,825</u> 0,8875	<u>1,71465</u> 0,03728
Объем: 12*0,35								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-10,58	<u>45,20</u>		-478				
Объем: 0,042*(-252,0)								
53. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	10,58	<u>26,13</u>		277				
Объем: 0,042*252								
54. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических (лестниц, решеток, антенные трубы) без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	124	84		<u>80,73</u>	<u>9,6876</u>
55. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,08	<u>288,06</u> 288,06		23	23		<u>36,28</u>	<u>2,9024</u>
56. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,06	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	108	86	<u>22</u> 2	<u>179,3</u> 3,97	<u>10,758</u> 0,2382
57. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	9	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	692	246	<u>215</u>	<u>2,76</u>	<u>24,84</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	6	<u>94,68</u>		568				
59. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	6	<u>2 954,72</u>		17 728				
60. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет пристройка), 100 м2 стяжки	1,04	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	1 394	281	<u>248</u> 28	<u>31,303</u> 2,425	<u>32,5551</u> 2,522

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

61. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки	1,04	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	345	52	<u>17</u> 2	<u>5,75</u> 0,1875	<u>5,98</u> 0,195
---	------	------------------------	----------------------	-----	----	----------------	-----------------------	----------------------

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

62. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	4,79	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	59 144	1 795	<u>571</u> 57	<u>40,825</u> 0,8875	<u>195,552</u> 4,25113
--	------	----------------------------	------------------------	--------	-------	------------------	-------------------------	---------------------------

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

63. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-1207	<u>45,20</u>	-54 560
---	-------	--------------	---------

Объем: 4,79*(-252,0)

64. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	1207	<u>26,13</u>	31 541
-----------------------------------	------	--------------	--------

Объем: 4,79*252

65. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,575	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	5 763	636	<u>17</u> 2	<u>129,663</u> 0,25	<u>74,53</u> 0,1437
---	-------	------------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	------------------------	------------------------

Объем: 479*0,12

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

66. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,449	<u>11 200,00</u>	-5 034
--	--------	------------------	--------

Объем: 0,5748*(-0,782)

67. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,387	<u>10 196,65</u>	3 948
---	-------	------------------	-------

Объем: 0,5748*0,782/5,7*4,91

68. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (пристройка), 100 м примыканий	5,99	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	73 961	2 245	<u>714</u> 72	<u>40,825</u> 0,8875	<u>244,542</u> 5,31613
---	------	----------------------------	------------------------	--------	-------	------------------	-------------------------	---------------------------

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

69. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-1509	<u>45,20</u>	-68 228
---	-------	--------------	---------

Объем: 5,99*(-252,0)

70. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	1509	<u>26,13</u>	39 443
-----------------------------------	------	--------------	--------

Объем: 5,99*252

71. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (фартуков) шириной до 0,4 м, 100 м	1,69	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	4 252	597	<u>10</u> 2	<u>41,41</u> 0,08	<u>69,9829</u> 0,1352
--	------	---------------------------	---------------------	-------	-----	----------------	----------------------	--------------------------

72. Е61-10-1	0,53	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	1 540	935	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>106,975</u>
--------------	------	-----------------	-------------	-------	-----	----------	---------------	----------------

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм (пристройка), 100 м ² отремонтированной поверхности		1 764,08						
73. Е13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (зонты), 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,34	279,54 65,03	11,79 0,13	95	22	4	6,1065 0,0125	2,07621 0,00425
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
74. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (зонты) за два раза, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,34	568,11 163,61	0,87	193	56		18,72	6,3648
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
75. Е58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (фартук), 100 м труб и покрытий	1,3	71,18 70,98	0,20	92	92		9,1	11,83
76. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (пристройка), 100 м ² кровли	27,23	10 000,21 155,23	53,13 3,38	272 306	4 227	1 447 92	16,514 0,25	449,676 6,8075
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
77. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-3104	45,20			-140 311			
Объем: 27,23*(-114,0)								
78. С101-3358 Унифлекс ТКП, м ²	3104	30,11			93 468			
Объем: 27,23*(114,0)								
79. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м ²	-3159	38,42			-121 356			
Объем: 27,23*(-116,0)								
80. С101-4249 Унифлекс ТПП, м ²	3159	26,13			82 536			
Объем: 27,23*(116,0)								
81. Е20-06-001-01 Демонтаж кондиционеров (пристройка), 10 доводчиков	1	82,36 75,39	6,97	82	75	7	7,6	7,6
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>								
82. Е20-06-001-01 Установка кондиционеров (без стоимости) (пристройка), 10 доводчиков	1	240,23 216,75	21,79	241	217	22	21,85	21,85
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
83. Е65-6-23 Смена водосточных воронок (пристройка), 100 приборов	0,08	31 339,98 4 457,00	65,14 7,43	2 507	357	5 1	491,4 0,55	39,312 0,044

84. Е12-01-002-10	0,38	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	2 073	35	<u>11</u>	<u>9,706</u>	<u>3,68828</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (дополнительный слой) (пристройка), 100 м ² кровли		91,24	1,86			1	0,1375	0,05225

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

85. С101-1961	-44,08	<u>45,20</u>	-1 992
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,38*(-116,0)

86. С101-3358	44,08	<u>30,11</u>	1 327
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,38*116

87. Е12-01-016-02	27,23	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	3 336	766	<u>119</u>	<u>3,22</u>	<u>87,6806</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (пристройка), 100 м ² кровли								

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

88. Е12-01-017-03	27,23	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	52 488	4 562	<u>3 806</u>	<u>18,676</u>	<u>508,547</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки								

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

89. С410-0021	-93,4	<u>459,91</u>	-42 955
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 27,23*(-3,43)

90. С410-0011	93,4	<u>267,99</u>	25 030
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т			

Объем: 27,23*(3,43)

91. Е12-01-017-04	27,23	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	125 986	10 423	<u>14 749</u>	<u>42,665</u>	<u>1161,77</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50 мм), 100 м ² стяжки								

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

92. С410-0021	-219,2	<u>459,91</u>	-100 813
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 27,23*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

93. С410-0011	219,2	<u>267,99</u>	58 744
---------------	-------	---------------	--------

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

Объем: 27,23*(0,23)

Начисления: Н48= 35

94. Т01-01-01-041	299	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	12 852	1 241	<u>9 625</u>	<u>0,5777</u>	<u>172,732</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
95. Т03-21-01-014	299	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>		3 884		<u>3 884</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			731 286 65 806	<u>55 995</u>			<u>7505,9</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				4 825			<u>418,01</u>	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			697 199 61 837	<u>41 938</u>			<u>7029,8</u>	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 2; %=90 - по стр. 3; %=108 - по стр. 4, 5, 7, 8, 11, 14, 19-21, 24-27, 39, 42, 46, 51, 60-62, 65, 68, 76, 84, 87, 88, 91; %=81 - по стр. 30, 73; %=80 - по стр. 31, 54, 74; %=117 - по стр. 32; %=79 - по стр. 45, 72; %=82 - по стр. 55, 56; %=83 - по стр. 71, 75)			556 396		4 820		<u>417,68</u>	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 2, 30, 73; %=55.25 - по стр. 3-5, 7, 8, 11, 14, 19-21, 24-27, 39, 42, 46, 51, 60-62, 65, 68, 76, 84, 87, 88, 91; %=50 - по стр. 31, 45, 54, 72, 74; %=72.25 - по стр. 32; %=62 - по стр. 55, 56; %=65 - по стр. 71, 75)			37 077					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			804 637					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			692	246	215			<u>24,84</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 57)			199					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 57)			178					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			1 069					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			16 659	2 482	333			<u>278,45</u>
			5					<u>0,3245</u>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2 788
(%= 103 - по стр. 6, 83;	
%= 115.2 - по стр. 33, 34, 36,	
37, 49, 81, 82)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 689
(%= 60 - по стр. 6, 83;	
%= 70.55 - по стр. 33, 34, 36,	
37, 49, 81, 82)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	21 136
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	16 736
ГРУЗОВ -	1 241
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	
РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр.	
94)	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	745
- (%= 60 - по стр. 94)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	16 736
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	843 578
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	73 348
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	38 944
Проверка сметной	0,1
документации	844 422
Итого	6 387 389,83
Расчетная стоимость	1 149 730,17
НДС	7 537 120
Всего с НДС	

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

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