

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Введенская , д. 94

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ 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.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			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	4,89	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	751	548	<u>203</u>	<u>14,38</u>	<u>70,3182</u>
Объем: 413+52+24									
2.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, 100 м труб и покрытий	0,7	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	50	50		<u>9,1</u>	<u>6,37</u>
Объем: 28/0,4									
3.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,06	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	20	11	<u>9</u> 1	<u>21,776</u> 1,552	<u>1,30656</u> 0,09312
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>									
4.	E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	0,06	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	19	15	<u>4</u> 1	<u>28</u> 0,84	<u>1,68</u> 0,0504
<i>Начисления: Н3= 35*0,8, Н4= 35*0,8, Н5= 35*0,8, Н48= 15*0</i>									
5.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антенн, 1 стойка	3	<u>37,69</u> 37,69		113	113		<u>3,918</u>	<u>11,754</u>
<i>Начисления: Н5= 0,6, Н48= 0</i>									
6.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,03	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	941	134	<u>2</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>14,742</u> 0,0165
7.	E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (стены примыкания к балконным плитам), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,31	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	567	243	<u>20</u> 10	<u>81,512</u> 3,475	<u>25,2687</u> 1,07725
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
8.	E46-01-008-02	1	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	1 184	191	<u>38</u>	<u>22,94</u>	<u>22,94</u>

Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м3		190,63	1,62			2	0,12	0,12
9. E12-01-016-02	4,13	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	506	116	<u>18</u>	<u>3,22</u>	<u>13,2986</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
10. E12-01-017-01	0,06	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	80	16	<u>14</u>	<u>31,303</u>	<u>1,87818</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			2	2,425	0,1455
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
11. E12-01-017-02	0,06	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	139	21	<u>7</u>	<u>40,25</u>	<u>2,415</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		347,76	14,88			1	1,3125	0,07875
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
12. E12-01-017-03	4,13	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	7 961	692	<u>577</u>	<u>18,676</u>	<u>77,1319</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			73	1,575	6,50475
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. C410-0021	-14,17	<u>459,91</u>		-6 515				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 4,13*(-3,43)								
14. C410-0011	14,17	<u>267,99</u>		3 796				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т								
Объем: 4,13*(3,43)								
15. E12-01-017-04	4,13	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	19 108	1 581	<u>2 237</u>	<u>42,665</u>	<u>176,206</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		382,78	70,44			291	6,125	25,2963
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
16. C410-0021	-33,25	<u>459,91</u>		-15 290				

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

Объем: 4,13*(-0,23)

Начисления: H48= 35

17. C410-0011	33,25	<u>267,99</u>		8 910
---------------	-------	---------------	--	-------

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

Объем: 4,13*(0,23)

Начисления: H48= 35

18. E12-01-002-09	4,13	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	41 300	641	<u>219</u>	<u>16,514</u>	<u>68,2028</u>
Устройство кровель плоских из направляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			14	0,25	1,0325

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

19. C101-1961	-470,8	<u>45,20</u>		-21 281
---------------	--------	--------------	--	---------

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 4,13*(-114,0)

20. C101-3358	470,8	<u>30,11</u>		14 176
---------------	-------	--------------	--	--------

Унифлекс ТКП, м2

Объем: 4,13*(114,0)

21. C101-1962	-479,1	<u>38,42</u>		-18 406
---------------	--------	--------------	--	---------

Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 4,13*(-116,0)

22. C101-4249	479,1	<u>26,13</u>		12 518
---------------	-------	--------------	--	--------

Унифлекс ТПП, м2

Объем: 4,13*(116,0)

23. E53-15-5	0,1	<u>3 561,93</u>	<u>246,24</u>	357	332	<u>25</u>	<u>399</u>	<u>39,9</u>
Вырубка бетонных наплывов на стыках парапетных плит, 100 м2 отремонтированной поверхности стен		3 315,69						

24. E53-15-5	0,51	<u>3 561,93</u>	<u>246,24</u>	1 817	1 691	<u>126</u>	<u>399</u>	<u>203,49</u>
Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен (кирпичный фартук), 100 м2 отремонтированной поверхности стен		3 315,69						

25. E53-21-15	1,998	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>	1 066	1 014	<u>2</u>	<u>49,69</u>	<u>99,2806</u>
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						

26. E53-16-1	4	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	4 598	1 135	<u>118</u>	<u>35,39</u>	<u>141,56</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапет), 1 м3 кладки		283,83	5,81			23	0,43	1,72

27. E53-16-1	0,3	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	345	85	<u>9</u>	<u>35,39</u>	<u>10,617</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (декоративные элементы), 1 м3 кладки		283,83	5,81			2	0,43	0,129
<hr/>								
28. E12-01-017-01	0,76	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	1 019	206	<u>181</u>	<u>31,303</u>	<u>23,7903</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			21	2,425	1,843
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
29. E12-01-017-02	0,76	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	252	38	<u>13</u>	<u>5,75</u>	<u>4,37</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			2	0,1875	0,1425
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5								
30. E12-01-010-01	1,52	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	15 239	1 681	<u>44</u>	<u>129,66</u>	<u>197,087</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (парапет), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			5	0,25	0,38
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
31. C101-1875	-1,189	<u>11 200,00</u>		-13 313				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,52*(-0,782)								
32. C101-3742	1,024	<u>10 196,65</u>		10 440				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 1,52*0,782/5,7*4,91								
33. E12-01-016-02	0,71	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	87	20	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>2,2862</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (парапет), 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
34. E12-01-002-09	0,71	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	7 100	110	<u>38</u>	<u>16,514</u>	<u>11,7249</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (парапет), 100 м2 кровли		155,23	3,38			2	0,25	0,1775
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
35. C101-1961	-80,94	<u>45,20</u>		-3 658				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,71*(-114,0)								
36. C101-3358	80,94	<u>30,11</u>		2 437				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,71*(114,0)								
37. C101-1962	-82,36	<u>38,42</u>		-3 164				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,71*(-116,0)

38. С101-4249	82,36	<u>26,13</u>		2 152
Унифлекс ТПП, м2				

Объем: 0,71*(116,0)

39. Е61-10-1	0,12	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	349	212	<u>201,84</u>	<u>24,2208</u>
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 (парапетных стен), 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08					

40. Е15-02-001-01	0,46	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	842	361	<u>30 14</u>	<u>81,512</u>	<u>37,4955</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (стены парапета), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96				3,475	1,5985

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

41. Е12-01-016-02	1,2	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	147	34	<u>5</u>	<u>3,22</u>	<u>3,864</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли		28,14						

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

42. Е46-03-011-01	0,83	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	433	119	<u>314</u>	<u>15,64</u>	<u>12,9812</u>
Пробивка штрабы, 100 м		143,58	40,84			34	4,06	3,3698

43. Е46-04-008-01	1,17	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	179	131	<u>48</u>	<u>14,38</u>	<u>16,8246</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (машинное помещение), 100 м2 покрытия		112,16						

44. Е12-01-017-01	0,23	<u>340,52</u>	<u>152,38</u>	78	43	<u>35</u>	<u>21,776</u>	<u>5,00848</u>
Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (машинное помещение), 100 м2 стяжки		188,14	17,49			4	1,552	0,35696

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

45. Е12-01-017-02	0,23	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	73	56	<u>17</u>	<u>28</u>	<u>6,44</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			2	0,84	0,1932

*Начисления: Н3= 35*0.8, Н4= 35*0.8, Н5= 35*0.8, Н48= 15*0*

46. Е12-01-017-03	1,4	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	2 699	235	<u>196</u>	<u>18,676</u>	<u>26,1464</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (машинное помещение), 100 м2 стяжки		167,52	17,74			25	1,575	2,205

Объем: 23+117

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

47. С410-0021	-4,802	<u>459,91</u>	-2 208
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 1,4*(-3,43)

48. С410-0011	4,802	<u>267,99</u>	1 287
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т			

Объем: 1,4*(3,43)

49. E12-01-017-04	1,4	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	6 477	536	<u>758</u>	<u>42,665</u>	<u>59,731</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		382,78	70,44			99	6,125	8,575

Объем: 23+117

Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35

50. С410-0021	-11,27	<u>459,91</u>	-5 183
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 1,4*(-0,23)

Начисления: H48= 35

51. С410-0011	11,27	<u>267,99</u>	3 020
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т			

Объем: 1,4*(0,23)

Начисления: H48= 35

52. E12-01-016-02	1,4	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	171	39	<u>6</u>	<u>3,22</u>	<u>4,508</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (машинное помещение), 100 м2 кровли		28,14						

Объем: 23+117

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

53. E12-01-010-01	0,05	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	501	55	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>6,48313</u>
Устройство мелких (свесы) покрытий из листовой оцинкованной стали (машинное помещение), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0125

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

54. С101-1875 -0,039 11 200,00 -438

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,05*(-0,782)

55. С101-3742 0,034 10 196,65 343

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,05*0,782/5,7*4,91

56. Е12-01-002-09 1,17 10 000,21 53,13 11 700 182 62 16,514 19,3214
Устройство кровель плоских из 155,23 3,38 4 0,25 0,2925

направляемых материалов в
два слоя (машинное
помещение), 100 м2 кровли

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

57. С101-1961 -133,4 45,20 -6 029

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 1,17*(-114,0)

58. С101-3358 133,4 30,11 4 016

Унифлекс ТКП, м2

Объем: 1,17*(114,0)

59. С101-1962 -135,7 38,42 -5 214

Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 1,17*(-116,0)

60. С101-4249 135,7 26,13 3 546

Унифлекс ТПП, м2

Объем: 1,17*(116,0)

61. Е61-10-1 0,09 2 905,55 1,21 262 159 201,84 18,1656
Ремонт штукатурки гладких 1 764,08

фасадов по камню и бетону с
земли и лесов цементно-
известковым раствором
площадью отдельных мест до 5
м2 толщиной слоя до 20 мм
(машинное помещение), 100 м2
отремонтированной
поверхности

62. Е15-04-027-05 0,09 537,32 3,66 48 12 13,789 1,24097
Шпатлевка при окраске по 131,12 0,18 0,0125 0,00113

штукатурке и сборным
конструкциям стен,
подготовленных под окраску
(машинное помещение), 100 м2
окрашиваемой поверхности

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

63. Е15-04-019-07 0,09 604,07 6,69 54 12 1 14,881 1,33929
Окраска фасадов акриловыми 138,24

составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности
(машинное помещение), 100 м2
окрашиваемой поверхности

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

64. С101-3469 -0,003 6 865,00 -23

Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,09*(-0,038)

65. C101-4418	0,003	27 390,91		94				
Краска фасадная,акриловая, т								
Объем: 0,09*0,038								
66. E53-16-1	0,3	1 149,58	29,59	345	85	9	35,39	10,617
Ремонт кирпичной кладки стен		283,83	5,81			2	0,43	0,129
отдельными местами								
(вентканалы), 1 м3 кладки								
67. E61-10-1	0,04	2 905,55	1,21	117	71		201,84	8,0736
Ремонт штукатурки гладких		1 764,08						
фасадов по камню и бетону с								
земли и лесов цементно-								
известковым раствором								
площадью отдельных мест до 5								
м2 толщиной слоя до 20 мм								
(вентканалы), 100 м2								
отремонтированной								
поверхности								
68. E15-02-001-01	0,15	1 828,56	64,71	275	118	10	81,512	12,2268
Улучшенная штукатурка		784,15	30,96			5	3,475	0,52125
фасадов цементно-известковым								
раствором по камню стен								
(вентканалы), 100 м2								
оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
69. E15-04-027-05	0,19	537,32	3,66	102	25	1	13,789	2,61982
Шпатлевка при окраске по		131,12	0,18				0,0125	0,00238
штукатурке и сборным								
конструкциям стен,								
подготовленных под окраску								
(вентканалы), 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
Объем: 15+4								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
70. E15-04-019-07	0,19	604,07	6,69	114	26	1	14,881	2,82739
Окраска фасадов акриловыми		138,24						
составами с лесов вручную по								
подготовленной поверхности								
(вентканалы), 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
Объем: 15+4								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
71. C101-3469	-0,007	6 865,00		-50				
Краска фактурная ВД-АК-1180,								
фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,19*(-0,038)								
72. C101-4418	0,007	27 390,91		198				
Краска фасадная,акриловая, т								
Объем: 0,19*0,038								
73. E20-02-010-07	7	47,76	9,01	335	213	63	3,427	23,989
Установка зонтов над шахтами		30,36	0,18			1	0,0125	0,0875
из листовой стали								
прямоугольного сечения								
периметром 3600 мм, 1 зонт								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

74. С301-0294	7	588,00		4 116				
Зонты (колпак) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, шт.								
75. Е12-01-017-01	0,033	1 340,53	238,10	44	9	8	31,303	1,033
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (вентканалы), 100 м2 стяжки								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
76. Е12-01-017-02	0,033	331,41	16,63	12	2	1	5,75	0,18975
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки								
Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
77. Е12-01-016-02	0,033	122,50	4,36	4	1		3,22	0,10626
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалы), 100 м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
78. Е12-01-010-01	0,032	10 025,83	29,23	320	35	1	129,66	4,1492
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (вентканалы), 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
79. С101-1875	-0,025	11 200,00		-280				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,032*(-0,782)								
80. С101-3742	0,022	10 196,65		220				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,032*0,782/5,7*4,91								
81. Е12-01-002-09	0,033	10 000,21	53,13	330	5	2	16,514	0,54496
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (вентканалы), 100 м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
82. С101-1961	-3,762	45,20		-170				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,033*(-114,0)								
83. С101-3358	3,762	30,11		113				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,033*(114,0)								
84. С101-1962	-3,828	38,42		-147				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,033*(-116,0)

85. C101-4249	3,828	<u>26,13</u>		100			
Унифлекс ТПП, м2							

Объем: 0,033*(116,0)

86. E16-04-001-02	0,02	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	157	14	<u>70,84</u>	<u>1,4168</u>
Прокладка трубопроводов		702,73	0,85			0,0625	0,00125
канализации из							
полиэтиленовых труб высокой							
плотности диаметром 110 мм							
(фановые трубы), 100 м							
трубопровода							

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

87. E56-10-1	0,008	<u>288,06</u>		2	2	<u>36,28</u>	<u>0,29024</u>
Снятие дверных полотен, 100		288,06					
м2 дверных полотен							

88. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>1,793</u>
Демонтаж дверных коробок в		1 437,99	39,94				3,97	0,0397
каменных стенах с отбивкой								
штукатурки в откосах, 100								
коробок								

89. E10-01-039-01	0,008	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	200	8	<u>10</u>	<u>102,96</u>	<u>0,82368</u>
Установка блоков в наружных и		945,17	163,53			1	12,113	0,0969
внутренних дверных проемах в								
каменных стенах, площадь								
проема до 3 м2, 100 м2								
проемов								

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

90. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95			
Скобяные изделия для блоков							
входных дверей в помещение							
однопольных, компл.							

91. E10-01-044-11	0,008	<u>13 279,78</u>	<u>31,44</u>	106	10	<u>152,93</u>	<u>1,22342</u>
Обивка дверей оцинкованной		1 249,42	1,69			0,125	0,001
кровельной сталью по дереву с							
двух сторон, 100 м2 проемов							

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

92. E56-2-2	0,007	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	3	3	<u>46,11</u>	<u>0,32277</u>
Снятие оконных переплетов		369,80	12,56			0,93	0,00651
остекленных, 100 м2 оконных							
переплетов							

93. E56-1-1	0,02	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u>	<u>2,5746</u>
Демонтаж оконных коробок в		1 051,72	24,04				2,15	0,043
каменных стенах с отбивкой								
штукатурки в откосах, 100								
коробок								

94. E10-01-034-01	0,014	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	2 323	24	<u>7</u>	<u>196,36</u>	<u>2,74908</u>
Установка в жилых и		1 716,21	29,70				2,2	0,0308
общественных зданиях								
оконных блоков из ПВХ								
профилей глухих с площадью								
проема до 2 м2, 100 м2								
проемов								

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]

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

БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ

95. E46-04-008-01	0,32	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	49	36	<u>13</u>	<u>14,38</u>	<u>4,6016</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								
96. E12-01-017-03	0,32	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	617	54	<u>45</u>	<u>18,676</u>	<u>5,97632</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
97. C410-0021	-1,098	<u>459,91</u>		-505				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 0,32*(-3,43)								
98. C410-0011	1,098	<u>267,99</u>		294				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т								
Объем: 0,32*(3,43)								
99. E12-01-017-04	0,32	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	1 480	122	<u>173</u>	<u>42,665</u>	<u>13,6528</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки								
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
100 C410-0021	-2,576	<u>459,91</u>		-1 185				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 0,32*(-0,23)								
Начисления: H48= 35								
101 C410-0011	2,576	<u>267,99</u>		690				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т								
Объем: 0,32*(0,23)								
Начисления: H48= 35								
102 E12-01-016-02	0,32	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	39	9	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>1,0304</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
103 E12-01-010-01	0,09	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	903	100	<u>3</u>	<u>129,66</u>	<u>11,6696</u>

Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38			0,25	0,0225		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
104 С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,07	<u>11 200,00</u>		-788				
Объем: 0,09*(-0,782)								
105 С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,061	<u>10 196,65</u>		618				
Объем: 0,09*0,782/5,7*4,91								
106 Е46-03-011-01 Пробивка штрабы, 100 м борозд	0,43	<u>521,40</u> 143,58	<u>377,82</u> 40,84	224	62	<u>162</u> 18	<u>15,64</u> 4,06	<u>6,7252</u> 1,7458
107 Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,43	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	5 380	237	<u>50</u> 5	<u>60,042</u> 0,8375	<u>25,8178</u> 0,36013
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
108 С101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-2,881	<u>74,58</u>		-215				
Объем: 0,43*(-6,7)								
109 С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-81,27	<u>45,20</u>		-3 673				
Объем: 0,43*(-189,0)								
110 С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	81,27	<u>30,11</u>		2 447				
Объем: 0,43*189								
111 С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	2,881	<u>66,11</u>		190				
Объем: 0,43*6,7								
ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ								
112 Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов (козырек снизу), 100 м2 обработанной поверхности	0,17	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	178	34	<u>23,6</u>	<u>4,012</u>	
113 Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (козырек снизу), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,17	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	103	24	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>2,52977</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
114 С101-3469	-0,006	<u>6 865,00</u>		-44				

. Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,17*(-0,038)

115 С101-4418	0,006	<u>27 390,91</u>	177
. Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 0,17*0,038

116 Е46-04-008-01	0,23	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	36	26	<u>10</u>	<u>14,38</u>	<u>3,3074</u>
. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								

117 Е46-04-008-02	0,19	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	15	13	<u>2</u>	<u>8,58</u>	<u>1,6302</u>
. Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия								

118 Е12-01-017-01	0,23	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	308	62	<u>55</u>	<u>31,303</u>	<u>7,19969</u>
. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

119 Е12-01-017-02	0,23	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	76	11	<u>4</u>	<u>5,75</u>	<u>1,3225</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								

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

120 Е12-01-016-02	0,28	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	34	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,9016</u>
. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								

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

121 Е12-01-010-01	0,19	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 905	210	<u>6</u>	<u>129,66</u>	<u>24,6359</u>
. Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

122 С101-1875	-0,149	<u>11 200,00</u>	-1 664
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,19*(-0,782)

123 С101-3742	0,128	<u>10 196,65</u>	1 305
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,19*0,782/5,7*4,91

124 Е12-01-002-09	0,23	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 300	36	<u>12</u>	<u>16,514</u>	<u>3,79822</u>
. Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя, 100 м2 кровли								

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

125 С101-1961	-26,22	<u>45,20</u>	-1 185
---------------	--------	--------------	--------

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,23*(-114,0)								
126	C101-3358	26,22	<u>30,11</u>		789			
. Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,23*(114,0)								
127	C101-1962	-26,68	<u>38,42</u>		-1 025			
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,23*(-116,0)								
128	C101-4249	26,68	<u>26,13</u>		697			
. Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,23*(116,0)								
129	E12-01-004-04	1,25	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	15 434	468	<u>149</u>	<u>40,825</u> <u>51,0313</u>
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								
			374,77	11,99			15	0,8875 1,10938
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
130	C101-1961	-315	<u>45,20</u>		-14 238			
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 1,25*(-252,0)								
131	C101-3358	315	<u>30,11</u>		9 485			
. Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 1,25*(252,0)								
132	C101-8050	8,375	<u>66,11</u>		554			
. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 1,25*6,7								
133	E12-01-004-05	0,92	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	11 512	507	<u>107</u>	<u>60,042</u> <u>55,2382</u>
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий								
			551,18	11,31			10	0,8375 0,7705
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
134	C101-0618	-6,164	<u>74,58</u>		-460			
. Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								
Объем: 0,92*(-6,7)								
135	C101-1961	-173,9	<u>45,20</u>		-7 859			
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,92*(-189,0)								
136	C101-3358	173,9	<u>30,11</u>		5 236			
. Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,92*189								
137	C101-8050	6,164	<u>66,11</u>		408			
. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 0,92*6,7								
138	E12-01-004-04	0,09	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	1 112	34	<u>11</u>	<u>40,825</u> <u>3,67425</u>

. Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	374,77	11,99				1	0,8875	0,07988
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
139 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-22,68	<u>45,20</u>			-1 025			
Объем: 0,09*(-252,0)								
140 С101-3358 . Унифлекс ТКП, м2	22,68	<u>30,11</u>			683			
Объем: 0,09*(252,0)								
141 С101-8050 . Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,603	<u>66,11</u>			40			
Объем: 0,09*6,7								
142 Е12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,02	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	201	22	1	<u>129,66</u> 0,25	<u>2,59325</u> 0,005
Объем: 10*0,2								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
143 С101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,016	<u>11 200,00</u>			-175			
Объем: 0,02*(-0,782)								
144 С101-2552 . Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-	10	<u>7,10</u>			71			
Объем: 0,02*100/0,2								
145 Е15-04-030-03 . Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	<u>892,19</u> 413,57	<u>3,66</u> 0,18	36	17		<u>46,679</u> 0,0125	<u>1,86714</u> 0,0005
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
146 Е15-04-030-04 . Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	60	36		<u>81,719</u> 0,0125	<u>4,08595</u> 0,00063
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
Раздел 1. ВХОД В ПОДВАЛ								
147 Е46-04-008-04 . Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (вход в подвал), 100 м2 покрытия	0,23	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	36	29	7	<u>15,9</u>	<u>3,657</u>

148	C509-9900	0,322							
	. Строительный мусор, т								
Объем: 0,23*1,4									
149	E12-01-015-03	0,23	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	9	6	<u>3</u>	<u>3,136</u>	<u>0,72128</u>
	. Разборка пароизоляции		27,41	0,70				0,052	0,01196
	прокладочной в один слой, 100								
	м2 изолируемой поверхности								
<i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
150	E58-1-1	0,23	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	37	28	<u>9</u>	<u>15,16</u>	<u>3,4868</u>
	. Разборка деревянных		120,37	6,21			1	0,46	0,1058
	элементов конструкций крыш								
	обрешетки из брусков с								
	прозорами, 100 м2 кровли								
151	E58-13-1	0,23	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	212	8	<u>1</u>	<u>4,52</u>	<u>1,0396</u>
	. Устройство покрытия из		36,25						
	рулонных материалов насухо								
	без промазки кромок								
	(пароизоляция), 100 м2 кровли								
152	C101-0852	-26,45	<u>7,46</u>		-197				
	. Рубероид кровельный с								
	крупнозернистой посыпкой								
	марки РКК-3506, м2								
Объем: 0,23*(-115,0)									
153	C101-4134	26,45	<u>12,37</u>		327				
	. Пленка подкровельная								
	антиконденсатная								
	(гидроизоляционная) типа								
Объем: 0,23*115									
154	E58-12-2	0,23	<u>883,42</u>	<u>13,29</u>	203	19	<u>3</u>	<u>10,675</u>	<u>2,45525</u>
	. Устройство контробрешетки,		84,76	2,16				0,16	0,0368
	100 м2								
<i>Начисления: НЗ= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5, Н48= 0.5</i>									
155	E58-12-2	0,23	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	406	39	<u>6</u>	<u>21,35</u>	<u>4,9105</u>
	. Устройство обрешетки с		169,52	4,32			1	0,32	0,0736
	прозорами из досок и брусков								
	под кровлю из листовой стали,								
	100 м2								
156	E10-01-091-01	0,3	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	85	17	<u>15</u>	<u>5,865</u>	<u>1,7595</u>
	. Антисептическая обработка		55,13	0,58				0,05	0,015
	деревянных конструкций								
	составом "Пирилакс" при								
	помощи аппарата аэрозольно-								
	капельного распыления, 100 м2								
	обрабатываемой поверхности								
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
157	C113-8070	-3,45	<u>15,16</u>		-52				
	. Антисептик-антипирен								
	<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для								
	древесины, кг								
Объем: 0,3*(-11,5)									
158	C113-8052	6	<u>17,90</u>		107				

. Покрытие огнезащитное
<ВУПРОТЕК-1>, для
древесины, кг

Объем: 0,3*20

159	E09-04-002-01	0,23	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	255	82	<u>138</u>	<u>40,825</u>	<u>9,38975</u>
	. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			11	3,2625	0,75038

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

160	C101-3842	0,159	<u>11 320,50</u>		1 800				
	. Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								

Объем: 0,23*1,08*6,4/1000*100

161	C101-4645	1,38	<u>33,50</u>		46				
	. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								

Объем: 0,23*6

162	E12-01-010-01	0,17	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 704	188	<u>5</u>	<u>129,66</u>	<u>22,0426</u>
	. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0425

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

163	C101-1875	-0,133	<u>11 200,00</u>		-1 489				
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,17*(-0,782)

164	C101-3742	0,115	<u>10 196,65</u>		1 168				
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,17*0,782/5,7*4,91

165	E07-05-039-01	0,14	<u>1 205,48</u>	<u>202,81</u>	168	9	<u>28</u>	<u>7,2795</u>	<u>1,01913</u>
	. Устройство герметизации горизонтальных стыков (примыкания), 100 м шва		66,02						

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

166	X03-1910	-0,399	<u>67,34</u>	<u>67,34</u>	-27		<u>-27</u>		
	. Люлька, маш.-ч								

Объем: 0,14*(-2,85)

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25

167	C101-1701	-4,851	<u>17,82</u>		-86				
	. Гермит (шнур диаметром 40								

Объем: 0,14*(-34,65)

168	C101-2505	-0,002	<u>24 553,00</u>		-45				
	. Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, т								

Объем: 0,14*(-0,013)

169	C101-5522	4,2	<u>50,28</u>		211				
	. Герметик PU-15 (600 мл), шт.								

Объем: 0,14*100*0,3

170	T01-01-01-041	34,8	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 495	144	<u>1 120</u>	<u>0,5777</u>	<u>20,104</u>
-----	---------------	------	--------------	--------------	-------	-----	--------------	---------------	---------------

. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза 4,15

171 T03-21-01-014	34,8	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	452	<u>452</u>
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				142 141	16 253
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					<u>8 066</u>
					742
					<u>64,774</u>
					<u>1787,2</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					730
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				94 804	63,918
(%=99 - по стр. 1, 8, 42, 43, 95, 106, 116, 117, 147; %=83 - по стр. 2, 150, 151, 154, 155; %=108 - по стр. 3, 4, 9-12, 15, 18, 28-30, 33, 34, 41, 44-46, 49, 52, 53, 56, 75-78, 81, 96, 99, 102, 103, 107, 118-121, 124, 129, 133, 138, 142, 149, 162; %=90 - по стр. 5; %=94.5 - по стр. 7, 40, 62, 63, 68-70, 113, 145, 146; %=86 - по стр. 23-27, 66; %=79 - по стр. 39, 61, 67; %=82 - по стр. 87, 88, 92, 93; %=106.2 - по стр. 89, 91, 94, 156; %=80 - по стр. 112; %=139.5 - по стр. 165)				16 315	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				9 675	
(%=59.5 - по стр. 1, 8, 42, 43, 95, 106, 116, 117, 147; %=65 - по стр. 2, 150, 151, 154, 155; %=55.25 - по стр. 3-5, 9-12, 15, 18, 28-30, 33, 34, 41, 44-46, 49, 52, 53, 56, 75-78, 81, 96, 99, 102, 103, 107, 118-121, 124, 129, 133, 138, 142, 149, 162; %=46.75 - по стр. 7, 40, 62, 63, 68-70, 113, 145, 146; %=70 - по стр. 23-27, 66; %=50 - по стр. 39, 61, 67, 112; %=62 - по стр. 87, 88, 92, 93; %=53.55 - по стр. 89, 91, 94, 156; %=85 - по стр. 165)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				160 380	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				255	82
					<u>138</u>
					<u>9,3898</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				75	11
(%=81 - по стр. 159)					0,7504
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				67	
(%=72.25 - по стр. 159)					

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		397			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		5 549	361	<u>65</u>	<u>40,148</u>
				1	0,1053
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 6; %=115.2 - по стр. 73, 86)		401			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6; %=70.55 - по стр. 73, 86)		241			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		6 191			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 947	144	1 572	20,104
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 170)		144			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 170)		87			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 947			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		168 915			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		16 791			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		9 983			
Проверка сметной документации	0,1	169			
Итого		169 084			
Расчетная стоимость		1 304 112,71			
НДС	18	234 740,29			
Всего с НДС		1 538 853			

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

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