

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Островского, д.48/77

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда	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	9,4	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 443	1 054	<u>389</u>	<u>14,38</u>	<u>135,172</u>
2.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	1,65	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	117	117		<u>9,1</u>	<u>15,015</u>
3.	E12-01-017-01 Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0</i>	9,4	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	3 201	1 769	<u>1 432</u> 164	<u>21,776</u> 1,552	<u>204,6944</u> 14,5888
4.	E12-01-017-02 Демонтаж стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 80мм), 100 м2 стяжки <i>Начисления: H3= 0.8*65, H4= 0.8*65, H5= 0.8*65, H48= 0*65</i>	9,4	<u>587,60</u> 449,28	<u>138,32</u> 17,68	5 523	4 223	<u>1 300</u> 166	<u>52</u> 1,56	<u>488,8</u> 14,664
5.	E65-2-3 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм(фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями	0,12	<u>958,29</u> 943,29	<u>15,00</u> 6,48	115	113	<u>2</u> 1	<u>111,5</u> 0,48	<u>13,38</u> 0,0576
6.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 <i>Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0</i>	0,01	<u>1 424,17</u> 720,53	<u>703,64</u> 91,57	14	7	<u>7</u> 1	<u>85,169</u> 6,783	<u>0,85169</u> 0,06783
7.	E20-02-010-07 Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения, 1 зонт <i>Начисления: H3= 1.25*0.7, H4= 1.25*0.7, H5= 1.15*0.7, H48= 0</i>	36	<u>27,56</u> 21,25	<u>6,31</u> 0,12	992	765	<u>227</u> 4	<u>2,3989</u> 0,00875	<u>86,3604</u> 0,315
8.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т	183	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	7 865	759	<u>5 891</u>	<u>0,5777</u>	<u>105,7191</u>

9. T03-21-04-007	183	<u>19,07</u>	<u>19,07</u>	3 490		<u>3 490</u>		
Перевозка грузов IV класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
10. E12-01-016-02	9,4	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	1 152	265	<u>41</u>	<u>3,22</u>	<u>30,268</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
11. E12-01-017-03	9,4	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	18 120	1 575	<u>1 314</u> 167	<u>18,676</u> 1,575	<u>175,5544</u> 14,805
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
12. C410-0021	-32,24	<u>459,91</u>		-14 828				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 9,4*(-3,43)								
13. C410-0011	32,24	<u>267,99</u>		8 641				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т								
Объем: (9,4)*(3,43)								
14. E12-01-017-04	9,4	<u>660,96</u> 54,68	<u>77,38</u> 10,06	6 213	514	<u>727</u> 95	<u>6,095</u> 0,875	<u>57,293</u> 8,225
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03(добавлять до 20мм), 100 м2 стяжки								
Начисления: H3= 5*1.25, H4= 5*1.25, H5= 5*1.15, H48= 5								
15. C410-0021	-10,81	<u>459,91</u>		-4 972				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 9,4*(-0,23)								
Начисления: H48= 5								
16. C410-0011	10,81	<u>267,99</u>		2 897				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т								

**Объем: 9,4\*0,23**

Начисления: H48= 5

17. E58-13-1	9,4	<u>66,91</u>	<u>5,23</u>	629	341	<u>49</u>	<u>4,52</u>	<u>42,488</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли		36,25						
Вычт.ресурсы: C101-0852:[ M-(857.90=7.46*115) ]								

18. C101-5369	1081	<u>22,89</u>		24 744
Стеклоизол К-4,0, стеклохолст, м2				

**Объем: 9,4\*115,0**

19. E12-01-013-01	9,4	<u>5 343,93</u>	<u>169,96</u>	50 233	1 938	<u>1 598</u>	<u>24,173</u>	<u>227,2262</u>
Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой(толщина 30мм) В том числе огрунтовка, 100 м2 утепляемого покрытия		206,20	9,79			92	0,725	6,815
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

20. C104-0103	-38,73	<u>994,40</u>		-38 511
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3				

**Объем: 9,4\*-4,12**

21. C104-0312	29,05	<u>1 208,43</u>		35 100
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35, м3				
<b>Объем: 940*0,03*1,03</b>				

22. E12-01-013-02	9,4	<u>5 088,60</u>	<u>162,84</u>	47 833	1 386	<u>1 531</u>	<u>17,2845</u>	<u>162,4743</u>
Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01(толщиной 40мм) PIR В том числе огрунтовка, 100 м2 утепляемого покрытия		147,44	9,79			92	0,725	6,815
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

23. C104-0313	38,73	<u>1 590,05</u>		61 579
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола PIR, м3				

**Объем: 940\*0,04\*1,03**

24. C104-0103	-38,73	<u>994,40</u>		-38 511
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3				
<b>Объем: 9,4*-4,12</b>				

25. E12-01-017-03	9,4	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	18 120	1 575	<u>1 314</u>	<u>18,676</u>	<u>175,5544</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			167	1,575	14,805
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

26. C410-0021	-32,24	<u>459,91</u>		-14 828
---------------	--------	---------------	--	---------

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

**Объем: 9,4\*(-3,43)**

27. С410-0011 32,24 267,99 8 641

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

**Объем: (9,4)\*(3,43)**

28. E12-01-017-04 9,4 1 982,88 232,13 18 639 1 542 2 182 18,285 171,879  
Устройство выравнивающих 164,05 30,19 284 2,625 24,675  
стяжек на каждый 1 мм  
изменения толщины  
добавлять или исключать к  
расценке 12-01-017-  
03(добавлять до 30мм), 100  
м2 стяжки

Начисления: H3= 15\*1.25, H4= 15\*1.25, H5= 15\*1.15, H48= 15

29. С410-0021 -32,43 459,91 -14 915

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

**Объем: 9,4\*(-0,23)**

Начисления: H48= 15

30. С410-0011 32,43 267,99 8 691

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

**Объем: 9,4\*0,23**

Начисления: H48= 15

31. E53-21-15 0,52 533,37 0,87 277 264 49,69 25,8388  
Заделка стыков швов ж/б 507,33  
карнизных плит(ширина шва  
0,015м), 100 м  
восстановленной  
герметизации стыков

32. E12-01-016-02 9,4 122,50 4,36 1 152 265 41 3,22 30,268  
Огрунтовка оснований из 28,14  
бетона или раствора под  
водоизоляционный  
кровельный ковер готовой  
эмульсией битумной, 100 м2

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

33. E12-01-002-10 0,37 5 454,70 28,79 2 019 34 11 9,706 3,59122  
Устройство кровель плоских 91,24 1,86 1 0,1375 0,050875  
из наплавливаемых  
материалов в один слой(на  
коньке кровли), 100 м2  
кровли

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

34. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-42,92	<u>45,20</u>		-1 940					
<b>Объем: 0,37*(-116,0)</b>									
35. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	42,92	<u>26,13</u>		1 121					
<b>Объем: (0,37)*(116,0)</b>									
36. Е20-02-012-01 Установка кровельных аэраторов(флюгарок), 1 дефлектор <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	9	<u>36,56</u> 28,65	<u>3,66</u>	329	258	<u>33</u>	<u>3,358</u>	<u>30,222</u>	
37. С101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	9	<u>194,79</u>		1 753					
38. Е12-01-014-02 Засыпка керамзитом, 1 м3 утеплителя	0,045	<u>236,68</u> 27,27	<u>37,71</u> 4,79	11	1	<u>2</u>	<u>3,496</u> 0,425	<u>0,15732</u> 0,019125	
<b>Объем: 9*0,005</b> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
39. Е12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавлиаемых материалов в один слой(вокруг кровельных аэраторов), 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,08	<u>5 454,70</u> 91,24	<u>28,79</u> 1,86	436	7	<u>2</u>	<u>9,706</u> 0,1375	<u>0,77648</u> 0,011	
40. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-9,28	<u>45,20</u>		-419					
<b>Объем: 0,08*-116,0</b>									
41. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	9,28	<u>26,13</u>		242					
<b>Объем: (0,08)*116,0</b>									
42. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавлиаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	9,4	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	94 001	1 459	<u>499</u> 32	<u>16,514</u> 0,25	<u>155,2316</u> 2,35	
43. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-1072	<u>45,20</u>		-48 436					
<b>Объем: 9,4*-114,0</b>									
44. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-1090	<u>38,42</u>		-41 893					
<b>Объем: 9,4*-116,0</b>									
45. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	1072	<u>30,11</u>		32 266					
<b>Объем: (9,4)*114,0</b>									
46. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	1090	<u>26,13</u>		28 492					
<b>Объем: (9,4)*116,0</b>									

47. E12-01-010-01	0,068	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	682	75	2	<u>129,663</u>	<u>8,81705</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(стакан в местах примыкания к фановым трубам), 100 м2		1 106,02	3,38				0,25	0,017
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
48. C101-1875	-0,053	<u>11 200,00</u>		-596				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,068*(-0,782)								
49. C101-3742	0,046	<u>10 196,65</u>		467				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
50. E12-01-004-04	0,06	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	740	22	2	<u>40,825</u>	<u>2,4495</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков(к фановым трубам), 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,8875	0,05325
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
51. C101-1961	-15,12	<u>45,20</u>		-683				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,06*-252,0								
52. C101-3358	7,56	<u>30,11</u>		228				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: (0,06)*252,0/2								
53. C101-4249	7,56	<u>26,13</u>		198				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: (0,06)*252,0/2								
54. C101-8050	0,402	<u>66,11</u>		27				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 0,067*6								
55. E12-01-010-01	0,03	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	301	33	1	<u>129,663</u>	<u>3,889875</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(юбка на фановой трубе), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0075
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
56. C101-1875	-0,023	<u>11 200,00</u>		-263				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,03*(-0,782)								
57. C101-3742	0,019	<u>10 196,65</u>		196				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

58. E16-04-001-03	0,1	<u>29 408,18</u>	<u>11,79</u>	2 941	64	<u>1</u>	<u>68,4365</u>	<u>6,84365</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм(фановые трубы), 100 м трубопровода		635,78	1,19				0,0875	0,00875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
59. E10-01-010-01	2	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	4 896	434	<u>84</u>	<u>25,875</u>	<u>51,75</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
60. E46-08-012-03	0,77	<u>92,52</u>	<u>18,31</u>	71	57	<u>14</u>	<u>8,7</u>	<u>6,699</u>
Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера 12 мм(для крепления брусков), 100 шт.		74,21						
61. C101-2877	77	<u>2,90</u>		223				
Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.								
62. E12-01-002-10	1,87	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	10 201	171	<u>54</u>	<u>9,706</u>	<u>18,15022</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(на карнизе), 100 м2 кровли		91,24	1,86			3	0,1375	0,257125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
63. C101-1961	-216,9	<u>45,20</u>		-9 805				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 1,87*-116,0</b>								
64. C101-4249	216,9	<u>26,13</u>		5 668				
Унифлекс ТПП, м2								
<b>Объем: (1,87)*116,0</b>								
65. E12-01-010-01	1,65	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	16 542	1 825	<u>48</u>	<u>129,663</u>	<u>213,9431</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(карниз), 100 м2		1 106,02	3,38			6	0,25	0,4125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
66. C101-1875	-1,29	<u>11 200,00</u>		-14 451				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 1,65*(-0,782)</b>								
67. C101-3742	1,112	<u>10 196,65</u>		11 343				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Раздел 1. Вентканалы и надстройка над люками выхода на кровлю</b>								
68. E08-02-001-01	7,8	<u>890,84</u>	<u>34,56</u>	6 949	350	<u>270</u>	<u>5,4</u>	<u>42,12</u>
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м(вентканалов), 1 м3 кладки		44,87	5,40			42	0,4	3,12

69. E15-02-036-01	0,31	<u>6 014,47</u>	<u>53,24</u>	1 865	370	<u>17</u>	<u>129,95</u>	<u>40,2845</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 192,94	18,96			6	1,44	0,4464
<hr/>								
70. C101-0874	-33,48	<u>28,25</u>		-946				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
<b>Объем: 0,31*(-108,0)</b>								
<hr/>								
71. C101-2615	33,48	<u>11,61</u>		389				
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
<b>Объем: (0,31)*(108)</b>								
<hr/>								
72. E15-04-019-05	0,31	<u>700,17</u>	<u>7,13</u>	217	40	<u>2</u>	<u>13,8</u>	<u>4,278</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой		128,20						
<hr/>								
73. E12-01-016-02	0,36	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	44	10	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,1592</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2		28,14						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
<hr/>								
74. E46-03-011-02	1,33	<u>773,08</u>	<u>550,92</u>	1 028	295	<u>733</u>	<u>24,2</u>	<u>32,186</u>
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2, 100 м борозд		222,16	59,56			79	5,92	7,8736
<hr/>								
75. E12-01-004-05	1,1	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	13 763	606	<u>127</u>	<u>60,0415</u>	<u>66,04565</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком,		551,18	11,31			12	0,8375	0,92125
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
<hr/>								
76. C101-1961	-207,9	<u>45,20</u>		-9 397				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 1,1*-189,0</b>								
<hr/>								
77. C101-3358	104	<u>30,11</u>		3 130				
Унифлекс ТКП, м2								
<b>Объем: (1,1)*189,0/2</b>								
<hr/>								
78. C101-4249	104	<u>26,13</u>		2 716				
Унифлекс ТПП, м2								
<b>Объем: (1,1)*189,0/2</b>								
<hr/>								
79. C101-8050	7,37	<u>66,11</u>		487				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
<b>Объем: 0,067*110</b>								
<hr/>								

**Раздел 2. Примыкание к надстройкам над люками выхода на кровлю**



80. E26-01-039-01	0,03	<u>1 751,79</u>	<u>71,63</u>	52	3	2	<u>12,167</u>	<u>0,36501</u>
Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо(клин из минваты), 1 м3 изоляции		113,03						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

81. C104-0143	-0,031	<u>1 536,40</u>		-47				
Плиты теплоизоляционные перлитоцементные, м3								

**Объем: 0,03\*-1,02**

82. C104-0003	0,031	<u>530,00</u>		16				
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82), м3								

**Объем: (0,03)\*1,02**

83. E12-01-004-05	0,1	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	1 252	55	<u>12</u>	<u>60,0415</u>	<u>6,00415</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком,		551,18	11,31			1	0,8375	0,08375
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

84. C101-1961	-18,9	<u>45,20</u>		-854				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,1\*-189,0**

85. C101-3358	9,45	<u>30,11</u>		285				
Унифлекс ТКП, м2								

**Объем: (0,1)\*189,0/2**

86. C101-4249	9,45	<u>26,13</u>		247				
Унифлекс ТПП, м2								

**Объем: (0,1)\*189,0/2**

87. C101-8050	0,67	<u>66,11</u>		44				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								

**Объем: 0,067\*10**

### **Раздел 3. Ремонт кровли надстроек над люками на кровлю**

88. E12-01-002-09	0,027	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	269	4	<u>1</u>	<u>16,514</u>	<u>0,445878</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя(для крыши надстроек для выхода на кровлю), 100 м2		155,23	3,38				0,25	0,00675
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

89. C101-1961	-3,078	<u>45,20</u>		-139				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,027\*-114,0**

90. C101-1962	-3,132	<u>38,42</u>		-120				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

**Объем: 0,027\*-116,0**

91. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	9,12	<u>30,11</u>		275				
<b>Объем: (0,08)*114,0</b>								
92. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	9,28	<u>26,13</u>		242				
<b>Объем: (0,08)*116,0</b>								
93. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	4	<u>179,3</u> 3,97	<u>1,793</u> 0,0397
94. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,011	<u>288,06</u> 288,06		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,39908</u>
95. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,011	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	275	10	<u>14</u> 2	<u>102,96</u> 12,1125	<u>1,132555</u> 0,133238
96. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
97. Е10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон( обивка двери с двух сторон), 100 м2 проемов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,011	<u>13 279,78</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	146	14		<u>152,927</u> 0,125	<u>1,682197</u> 0,001375
98. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,01	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	526	12	<u>13</u> 2	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,399205</u> 0,121125
99. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
100 Е61-11-1 . Ремонт штукатурки цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм(в том числе отбивка), 100 м2 отремонтированной	0,01	<u>3 289,60</u> 2 149,34		32	21		<u>245,92</u>	<u>2,4592</u>
101 Е15-04-019-05 . Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,12	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	87	18	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>1,9044</u>

102	E20-02-010-07	20	<u>47,76</u>	<u>9,01</u>	955	607	<u>180</u>	<u>3,427</u>	<u>68,54</u>
	. Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм, 1 зонт		30,36	0,18			4	0,0125	0,25
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
103	C301-0294	20	<u>588,00</u>		11 760				
	. Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, шт.								
104	E20-02-010-08	16	<u>48,56</u>	<u>7,73</u>	777	517	<u>124</u>	<u>3,65</u>	<u>58,4</u>
	. Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		32,34	0,14			2	0,01	0,16
105	C301-0295	16	<u>656,40</u>		10 502				
	. Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								
<b><u>Раздел 4. Козырьки</u></b>									
106	E46-04-008-01	0,04	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	6	4	<u>2</u>	<u>14,38</u>	<u>0,5752</u>
	. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
107	E12-01-017-01	0,04	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	54	11	<u>10</u>	<u>31,303</u>	<u>1,25212</u>
	. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			1	2,425	0,097
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
108	E12-01-017-02	0,04	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	14	2	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,23</u>
	. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(добавлять до 20мм), 100 м2 стяжки		49,68	2,13				0,1875	0,0075
<i>Начисления: H3= 5*1.25, H4= 5*1.25, H5= 5*1.15, H48= 5</i>									
109	E46-03-011-02	0,04	<u>773,08</u>	<u>550,92</u>	31	9	<u>22</u>	<u>24,2</u>	<u>0,968</u>
	. Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2, 100 м борозд		222,16	59,56			2	5,92	0,2368
110	E12-01-016-01	0,04	<u>238,64</u>	<u>4,36</u>	10	2		<u>5,129</u>	<u>0,20516</u>
	. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением, 100 м2		44,83						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
111	E12-01-002-09	0,053	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	525	8	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,866985</u>

. Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя(с нахлестом на примыкание к стене), 100 м2 кровли	155,23	3,38		0,25 0,013125
<b>Объем: 4+1,25</b>				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
112 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-5,985	<u>45,20</u>	-271	
<b>Объем: 0,0525*-114,0</b>				
113 С101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-6,09	<u>38,42</u>	-234	
<b>Объем: 0,0525*-116,0</b>				
114 С101-3358 . Унифлекс ТКП, м2	5,985	<u>30,11</u>	180	
<b>Объем: (0,0525)*114,0</b>				
115 С101-4249 . Унифлекс ТПП, м2	6,09	<u>26,13</u>	159	
<b>Объем: (0,0525)*116,0</b>				
116 С101-8050 . Герметик-клей ТИХОПЛАСТ, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,268	<u>66,11</u>	18	
<b>Объем: 0,067*4</b>				
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>353 294</b>	<b>25 897</b>	<b><u>23 833</u></b>	<b><u>2986,05</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>313 568</b>	<b>22 814</b>	<b><u>1 429</u></b>	<b><u>122,532</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b><u>13 885</u></b>	<b><u>2616,59</u></b>
			<b>1 418</b>	<b>121,741</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>240 895</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>25 788</b>			
(%=99 - по стр. 1, 60, 74, 106, 109; %=83 - по стр. 2, 17; %=108 - по стр. 3, 4, 10, 11, 14, 19, 22, 25, 28, 32, 33, 38, 39, 42, 47, 50, 55, 62, 65, 73, 75, 83, 88, 107, 108, 110, 111; %=106.2 - по стр. 6, 59, 95, 97, 98; %=86 - по стр. 31; %=109.8 - по стр. 68; %=94.5 - по стр. 69, 72, 101; %=90 - по стр. 80; %=82 - по стр. 93, 94; %=79 - по стр. 100)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>13 540</b>			
(%=59.5 - по стр. 1, 60, 74, 80, 106, 109; %=65 - по стр. 2, 17; %=55.25 - по стр. 3, 4, 10, 11, 14, 19, 22, 25, 28, 32, 33, 38, 39, 42, 47, 50, 55, 62, 65, 73, 75, 83, 88, 107, 108, 110, 111; %=53.55 - по стр. 6, 59, 95, 97, 98; %=70 - по стр. 31; %=68 - по стр. 68; %=46.75 - по стр. 69, 72, 101; %=62 - по стр. 93, 94; %=50 - по стр. 100)				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		352 896			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		28 371	2 324	<u>567</u>	<u>263,746</u>
				11	0,79135
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 5; %=115.2 - по стр. 7, 36, 58, 102, 104)		2 643			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 5; %=70.55 - по стр. 7, 36, 58, 102, 104)		1 624			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		32 638			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		11 355	759	9 381	105,719
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 8)		759			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 8)		456			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		11 355			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		396 889			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		28 431			
ВСЕГО СМЕТНАЯ		15 164			
Итого с ПСД		396 889			
Расчетная стоимость	6,744	2 676 737,29			
НДС	18	481 812,71			
Всего по объекту		3 158 550			

Составил: Туманова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)