

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Рязань, ул. Островского, д.36, корпус 1

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

№ 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.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	9,71	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 491	1 089	<u>402</u>	<u>14,38</u>	<u>139,63</u>
2.	E12-01-017-03 Демонтаж асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>	9,71	<u>205,99</u> 116,54	<u>89,45</u> 11,35	2 001	1 132	<u>869</u> 110	<u>12,992</u> 1,008	<u>126,152</u> 9,78768
3.	E12-01-017-04 Демонтаж стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03(до 50мм), 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 0.8*35, Н4= 0.8*35, Н5= 0.8*35, Н48= 0*35</i>	9,71	<u>612,92</u> 266,28	<u>346,64</u> 45,08	5 952	2 586	<u>3 366</u> 438	<u>29,68</u> 3,92	<u>288,193</u> 38,0632
4.	E07-05-030-11 Демонтаж плит над вентканалами, 100 шт. сборных конструкций <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>	0,36	<u>1 107,10</u> 889,37	<u>217,73</u> 34,02	398	320	<u>78</u> 12	<u>98,056</u> 2,52	<u>35,3002</u> 0,9072
5.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	1,7	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	121	121		<u>9,1</u>	<u>15,47</u>
6.	E20-02-010-08 Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	12	<u>16,03</u> 12,94	<u>3,09</u> 0,06	192	155	<u>37</u> 1	<u>1,46</u> 0,004	<u>17,52</u> 0,048
7.	E65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм(фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями	0,12	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 4,32	88	87	<u>1</u> 1	<u>85,3</u> 0,32	<u>10,236</u> 0,0384
8.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, 100 м2 проемов <i>Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>	0,1	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	162	82	<u>80</u> 10	<u>97,336</u> 7,752	<u>9,7336</u> 0,7752
9.	T01-01-01-041	102	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	4 383	423	<u>3 283</u>	<u>0,5777</u>	<u>58,9254</u>

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой ручную, 1 т груза		4,15						
10. T03-21-04-007 Перевозка грузов IV класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	102	<u>19,07</u>	<u>19,07</u>	1 945		<u>1 945</u>		
11. E12-01-014-02 Утепление покрытий керамзитом, 1 м3 утеплителя	78	<u>225,58</u> 23,71	<u>30,17</u> 3,83	17 595	1 849	<u>2 353</u> 299	<u>3,04</u> 0,34	<u>237,12</u> 26,52
12. E12-01-013-01 Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой(толщина 50мм) В том числе огрунтовка, 100 м2 утепляемого покрытия	9,71	<u>5 283,04</u> 179,30	<u>135,97</u> 7,83	51 298	1 741	<u>1 320</u> 76	<u>21,02</u> 0,58	<u>204,104</u> 5,6318
13. C104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3 <b>Объем: 9,71*-4,12</b>	-40,01	<u>994,40</u>		-39 781				
14. C104-0312 Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35, м3 <b>Объем: 971*0,05*1,03</b>	50,01	<u>1 208,43</u>		60 429				
15. E12-01-013-02 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	9,71	<u>5 036,80</u> 128,21	<u>130,27</u> 7,83	48 907	1 245	<u>1 265</u> 76	<u>15,03</u> 0,58	<u>145,941</u> 5,6318
16. C104-0313 Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола PIR, м3 <b>Объем: 971*0,04*1,03</b>	40,01	<u>1 590,05</u>		63 610				
17. C104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3 <b>Объем: 9,71*-4,12</b>	-40,01	<u>994,40</u>		-39 781				
18. E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	9,71	<u>1 877,75</u> 145,67	<u>111,81</u> 14,19	18 233	1 414	<u>1 086</u> 138	<u>16,24</u> 1,26	<u>157,69</u> 12,2346
19. C410-0021	-33,31	<u>459,91</u>		-15 317				

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

**Объем: 9,71\*(-3,43)**

20. C410-0011 33,31 267,99 8 925

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

**Объем: (9,71)\*(3,43)**

21. E12-01-017-04 9,71 1 915,05 185,70 18 595 1 385 1 803 15,9 154,389  
Устройство выравнивающих 142,65 24,15 234 2,1 20,391  
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, H4= 15, H5= 15, H48= 15

22. C410-0021 -33,5 459,91 -15 407

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

**Объем: 9,71\*(-0,23)**

Начисления: H48= 15

23. C410-0011 33,5 267,99 8 978

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

**Объем: 9,71\*0,23**

Начисления: H48= 15

24. E53-21-15 0,33 533,37 0,87 175 167 49,69 16,3977  
Заделка стыков швов ж/б 507,33  
карнизных плит(ширина шва  
0,015м), 100 м  
восстановленной  
герметизации стыков

25. E12-01-002-10 0,45 5 437,04 23,03 2 447 36 10 8,44 3,798  
Устройство кровель плоских 79,34 1,49 1 0,11 0,0495  
из наплавливаемых материалов  
в один слой(на коньке  
кровли), 100 м2 кровли

26. C101-1961 -52,2 45,20 -2 359

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

**Объем: 0,45\*(-116,0)**

27. C101-4249 52,2 26,13 1 364

**Объем: (0,45)\*(116,0)**

28. E20-02-012-01	11	<u>32,09</u>	<u>2,93</u>	353	274	<u>32</u>	<u>2,92</u>	<u>32,12</u>
Установка кровельных аэраторов(флюгарок), 1 дефлектор		24,91						

29. C101-6202	11	<u>194,79</u>		2 143				
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.								

30. E12-01-014-02	0,055	<u>225,58</u>	<u>30,17</u>	12	1	<u>2</u>	<u>3,04</u>	<u>0,1672</u>
Засыпка керамзитом, 1 м3 утеплителя		23,71	3,83				0,34	0,0187

**Объем: 11\*0,005**

31. E12-01-002-10	0,1	<u>5 437,04</u>	<u>23,03</u>	543	8	<u>2</u>	<u>8,44</u>	<u>0,844</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в один слой(вокруг кровельных аэраторов), 100 м2 кровли		79,34	1,49				0,11	0,011

32. C101-1961	-11,6	<u>45,20</u>		-524				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,1\*-116,0**

33. C101-4249	11,6	<u>26,13</u>		303				
Унифлекс ТПП, м2								

**Объем: (0,1)\*116,0**

34. E12-01-002-09	9,71	<u>9 969,33</u>	<u>42,50</u>	96 803	1 311	<u>413</u>	<u>14,36</u>	<u>139,436</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		134,98	2,70			26	0,2	1,942

35. C101-1961	-1107	<u>45,20</u>		-50 034				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 9,71\*-114,0**

36. C101-1962	-1126	<u>38,42</u>		-43 275				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

**Объем: 9,71\*-116,0**

37. C101-3358	1107	<u>30,11</u>		33 330				
Унифлекс ТКП, м2								

**Объем: (9,71)\*114,0**

38. C101-4249	1126	<u>26,13</u>		29 432				
Унифлекс ТПП, м2								

**Объем: (9,71)\*116,0**

39. E12-01-010-01	0,037	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	366	36	<u>1</u>	<u>112,75</u>	<u>4,17175</u>
Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(стакан в местах примыкания к фановым трубам), 100 м2 покрытия		961,76	2,70				0,2	0,0074

40. C101-1875	-0,029	<u>11 200,00</u>		-324				
---------------	--------	------------------	--	------	--	--	--	--

Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,037\*(-0,782)**

41. С101-3742	0,025	<u>10 196,65</u>		254				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
42. Е12-01-004-04	0,037	<u>12 274,64</u>	<u>95,39</u>	455	12	<u>4</u>	<u>35,5</u>	<u>1,3135</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков(к фановым трубам), 100 м примыканий		325,89	9,59				0,71	0,02627
43. С101-1961	-9,324	<u>45,20</u>		-421				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 0,037*-252,0</b>								
44. С101-3358	4,662	<u>30,11</u>		140				
Унифлекс ТКП, м2								
<b>Объем: (0,037)*252,0/2</b>								
45. С101-4249	4,662	<u>26,13</u>		122				
Унифлекс ТПП, м2								
<b>Объем: (0,037)*252,0/2</b>								
46. С101-8050	0,248	<u>66,11</u>		16				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
<b>Объем: 0,067*3,7</b>								
47. Е12-01-010-01	0,03	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	297	29	<u>1</u>	<u>112,75</u>	<u>3,3825</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(юбка на фановой трубе), 100 м2 покрытия		961,76	2,70				0,2	0,006
48. С101-1875	-0,023	<u>11 200,00</u>		-263				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,03*(-0,782)</b>								
49. С101-3742	0,019	<u>10 196,65</u>		196				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
50. Е16-04-001-03	0,12	<u>29 322,89</u>	<u>9,43</u>	3 518	66	<u>1</u>	<u>59,51</u>	<u>7,1412</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм(фановые трубы), 100 м трубопровода		552,85	0,95				0,07	0,0084
51. Е10-01-010-01	2,5	<u>2 411,06</u>	<u>33,51</u>	6 028	471	<u>84</u>	<u>22,5</u>	<u>56,25</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		188,55						
52. Е46-08-012-03	0,88	<u>92,52</u>	<u>18,31</u>	81	65	<u>16</u>	<u>8,7</u>	<u>7,656</u>

Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера 12 мм, 100 шт.		74,21						
53. C101-2877 Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.	88	<u>2,90</u>		255				
54. E12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в один слой(на карнизе), 100 м2 кровли	1,7	<u>5 437,04</u> 79,34	<u>23,03</u> 1,49	9 243	135	<u>39</u> 3	<u>8,44</u> 0,11	<u>14,348</u> 0,187
55. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 <b>Объем: 1,7*-116,0</b>	-197,2	<u>45,20</u>		-8 913				
56. C101-4249 Унифлекс ТПП, м2 <b>Объем: (1,7)*116,0</b>	197,2	<u>26,13</u>		5 153				
57. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(карниз), 100 м2 покрытия	1,7	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	16 789	1 635	<u>40</u> 5	<u>112,75</u> 0,2	<u>191,675</u> 0,34
58. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т <b>Объем: 1,7*(-0,782)</b>	-1,329	<u>11 200,00</u>		-14 889				
59. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	1,113	<u>10 196,65</u>		11 352				
<b>Раздел 1. Вентканалы и надстройка над люками выхода на кровлю</b>								
60. E46-04-001-04 Разборка кирпичных стен(вентканалов), 1 м3	8,9	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	1 602	650	<u>952</u> 103	<u>8,24</u> 1,15	<u>73,336</u> 10,235
61. E08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м(кладка вентшахт до высоты парапетов), 1 м3 кладки	0,3	<u>890,84</u> 44,87	<u>34,56</u> 5,40	266	13	<u>10</u> 2	<u>5,4</u> 0,4	<u>1,62</u> 0,12
62. C404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт. <b>Объем: 0,3*(-0,394)</b>	-0,118	<u>1 752,60</u>		-207				
63. C404-0275 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт. <b>Объем: 0,3*(0,394)</b>	0,118	<u>2 200,00</u>		260				

64. E15-02-036-01	0,3	<u>6 014,47</u>	<u>53,24</u>	1 804	358	<u>16</u>	<u>129,95</u>	<u>38,985</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса		1 192,94	18,96			6	1,44	0,432
улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
<b>Объем: 0,3*(-108,0)</b>								
65. C101-0874	-32,4	<u>28,25</u>		-915				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
<b>Объем: (0,3)*(108,0)</b>								
66. C101-2615	32,4	<u>11,61</u>		376				
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
<b>Объем: (0,3)*(108,0)</b>								
67. E61-10-1	0,035	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	102	62	<u>201,84</u>	<u>7,0644</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, 100 м2 отремонтированной		1 764,08						
<b>Объем: 0,035*4,84</b>								
68. C509-9900	0,169							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,035*4,84</b>								
69. E15-04-019-05	1,1	<u>700,17</u>	<u>7,13</u>	770	141	<u>8</u>	<u>13,8</u>	<u>15,18</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		128,20						
<b>Объем: 1,1*(-0,038)</b>								
70. C101-3469	-0,042	<u>6 865,00</u>		-287				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 1,1*(-0,038)</b>								
71. C101-4418	0,042	<u>27 390,91</u>		1 145				
Краска фасадная, акриловая, т								
<b>Объем: (1,1)*(0,038)</b>								
72. E53-20-1	0,002	<u>89 275,40</u>	<u>3 369,60</u>	134	7	<u>5</u>	<u>563</u>	<u>0,8445</u>
Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен(надстройки выхода на кровлю), 100 м3 кладки		4 717,94	526,50			1	39	0,0585
<b>Объем: 0,0015*(-39,2)</b>								
73. C404-0005	-0,059	<u>1 752,60</u>		-103				
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт.								
<b>Объем: 0,0015*(-39,2)</b>								
74. C404-0162	0,059	<u>668,12</u>		39				

Кирпич силикатный  
полнотелый одинарный,  
размером 250х120х65 мм,  
марка 100, 1000 шт.

**Объем: 0,0015\*(39,2)**

75. Е61-10-1	0,025	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	73	44	<u>201,84</u>	<u>5,046</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, 100 м2 отремонтированной		1 764,08					

**Объем: 0,025\*4,84**

77. Е15-04-019-05	0,025	<u>700,17</u>	<u>7,13</u>	17	3	<u>13,8</u>	<u>0,345</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		128,20					

78. С101-3469	-1Е-03	<u>6 865,00</u>		-7			
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т							

**Объем: 0,025\*(-0,038)**

79. С101-4418	1Е-03	<u>27 390,91</u>		26			
Краска фасадная, акриловая, т							

**Объем: (0,025)\*(0,038)**

80. Е12-01-016-02	0,11	<u>117,96</u>	<u>3,49</u>	13	3	<u>2,8</u>	<u>0,308</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		24,47					

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

81. Е26-01-039-01	0,03	<u>1 722,72</u>	<u>57,30</u>	52	3	<u>2</u>	<u>10,58</u>	<u>0,3174</u>
Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо(клин из минваты), 1 м3 изоляции		98,29						

82. С104-0143	-0,031	<u>1 536,40</u>		-47			
Плиты теплоизоляционные перлитоцементные, м3							

**Объем: 0,03\*-1,02**

83. С104-0003	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**

84. Е46-03-012-02	0,08	<u>1 390,67</u>	<u>982,71</u>	112	33	<u>79</u>	<u>43,4</u>	<u>3,472</u>
-------------------	------	-----------------	---------------	-----	----	-----------	-------------	--------------



Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 50 см2, 100 м борозд		407,96	106,23			8	10,56	0,8448
85. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,08	<u>12 417,18</u> 479,29	<u>92,65</u> 9,05	993	38	<u>7</u> 1	<u>52,21</u> 0,67	<u>4,1768</u> 0,0536
86. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т <b>Объем: 0,08*(-0,2)</b>	-0,016	<u>11 200,00</u>		-179				
87. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т <b>Объем: 0,08*(0,2)/5,7*4,91</b>	0,014	<u>10 196,65</u>		141				
88. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 <b>Объем: 0,08*-189,0</b>	-15,12	<u>45,20</u>		-683				
89. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2 <b>Объем: (0,08)*189,0/2</b>	7,56	<u>30,11</u>		228				
90. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2 <b>Объем: (0,08)*189,0/2</b>	7,56	<u>26,13</u>		198				
91. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л <b>Объем: 0,067*8</b>	0,536	<u>66,11</u>		35				
<b>Раздел 3. Ремонт кровли надстроек над люками на кровлю</b>								
92. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,05	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	8	6	<u>2</u>	<u>14,38</u>	<u>0,719</u>
93. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,05	<u>9 969,33</u> 134,98	<u>42,50</u> 2,70	499	7	<u>2</u>	<u>14,36</u> 0,2	<u>0,718</u> 0,01
94. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 <b>Объем: 0,05*(-114,0)</b>	-5,7	<u>45,20</u>		-258				
95. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2 <b>Объем: 0,05*(-116,0)</b>	-5,8	<u>38,42</u>		-223				
96. С101-3358	5,7	<u>30,11</u>		172				

**Объем: (0,05)\*(114,0)**

97. C101-4249	5,8	<u>26,13</u>		152
Унифлекс ТПП, м2				

**Объем: (0,05)\*(116,0)**

98. E12-01-010-01	0,02	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	197	19	<u>112,75</u>	<u>2,255</u>
Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(обшивка над выходом на кровлю), 100 м2 покрытия		961,76	2,70			0,2	0,004

99. C101-1875	-0,016	<u>11 200,00</u>		-175
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

**Объем: 0,02\*(-0,782)**

100 C101-3742	0,013	<u>10 196,65</u>		137
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

**Объем: 0,02\*(0,6742)**

101 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 каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94				3,97	0,0397

102 E56-10-1	0,009	<u>288,06</u>		3	3	<u>36,28</u>	<u>0,31926</u>
. Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06					

103 E10-01-039-01	0,009	<u>24 621,14</u>	<u>1 010,68</u>	217	7	<u>9</u>	<u>89,53</u>	<u>0,78786</u>
. Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов		821,89	130,82			1	9,69	0,08527

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

105 E10-01-044-11	0,009	<u>13 110,52</u>	<u>25,15</u>	116	10	<u>132,98</u>	<u>1,17022</u>
. Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон( обивка двери с двух сторон), 100 м2 проемов		1 086,45	1,35			0,1	0,00088

106 E10-01-039-05	0,01	<u>52 094,82</u>	<u>1 005,20</u>	521	10	<u>10</u>	<u>121,67</u>	<u>1,2167</u>
. Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 029,33	130,82			1	9,69	0,0969

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

108 E15-04-025-10	0,088	<u>1 167,24</u>	<u>3,80</u>	102	27	<u>34,1</u>	<u>3,0008</u>
-------------------	-------	-----------------	-------------	-----	----	-------------	---------------

. Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой		309,29	0,14				0,01	0,00088
109 E20-02-010-08 . Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром более 4000 мм, 1 зонт	12	<u>48,56</u> 32,34	<u>7,73</u> 0,14	583	388	<u>93</u> 2	<u>3,65</u> 0,01	<u>43,8</u> 0,12
110 C301-0295 . Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты более 4000 мм	12	<u>656,40</u>		7 877				
<b>Раздел 4. Козырьки</b>								
111 E46-04-008-01 . Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,04	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	6	4	<u>2</u>	<u>14,38</u>	<u>0,5752</u>
112 E12-01-017-03 . Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,088	<u>1 877,75</u> 145,67	<u>111,81</u> 14,19	166	13	<u>10</u> 1	<u>16,24</u> 1,26	<u>1,42912</u> 0,11088
113 C410-0021 . Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,302	<u>459,91</u>		-139				
<b>Объем: 0,088*(-3,43)</b>								
114 C410-0011 . Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,302	<u>267,99</u>		81				
<b>Объем: 0,088*(3,43)</b>								
115 E12-01-017-04 . Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017- 03(добавлять до 30мм), 100 м2 стяжки	0,088	<u>1 915,05</u> 142,65	<u>185,70</u> 24,15	169	13	<u>16</u> 2	<u>15,9</u> 2,1	<u>1,3992</u> 0,1848
<i>Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15</i>								
116 C410-0021	-0,304	<u>459,91</u>		-140				

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

**Объем: 0,088\*(-0,23)**

Начисления: H48= 15

117 C410-0011 0,304 267,99 81

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

**Объем: 0,088\*(0,23)**

Начисления: H48= 15

118 E12-01-016-02 0,088 117,96 3,49 10 2 2,8 0,2464  
. Огрунтовка оснований из  
бетона или раствора под  
водоизоляционный  
кровельный ковер готовой  
эмульсией битумной, 100 м2  
кровли

119 E12-01-002-09 0,088 9 969,33 42,50 878 12 4 14,36 1,26368  
. Устройство кровель плоских  
из наплавливаемых материалов  
в два слоя, 100 м2 кровли

120 C101-1961 -10,03 45,20 -453  
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

**Объем: 0,088\*(-114,0)**

121 C101-1962 -10,21 38,42 -392  
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2

**Объем: 0,088\*(-116,0)**

122 C101-3358 10,03 30,11 302  
. Унифлекс ТКП, м2

**Объем: (0,088)\*(114,0)**

123 C101-4249 10,03 26,13 262  
. Унифлекс ТПП, м2

**Объем: (0,088)\*(114,0)**

124 E12-01-010-01 0,082 9 875,72 23,38 810 79 2 112,75 9,2455  
. Устройство мелких покрытий  
(брендмауэры, парапеты,  
свесы и т.п.) из листовой  
оцинкованной  
стали(примыкания), 100 м2  
покрытия

125 C101-1875 -0,064 11 200,00 -718  
. Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,082\*(-0,782)**

126 C101-3742 0,055 10 196,65 564

. Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,60 мм, т

**Объем: 0,082\*(0,6742)**

127	E12-01-010-01	0,035	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	346	34	<u>1</u>	<u>112,75</u>	<u>3,94625</u>
	. Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(отливы), 100 м2 покрытия		961,76	2,70				0,2	0,007

128	C101-1875	-0,027	<u>11 200,00</u>		-307				
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,035\*(-0,782)**

129	C101-3742	0,024	<u>10 196,65</u>		241				
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

**Объем: 0,035\*(0,6742)**

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	321 062	19 878	<u>19 767</u>	<u>2303,7</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	302 123	18 485	<u>1 558</u>	<u>135,06</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	230 648		<u>1 554</u>	<u>134,85</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 52, 60, 84, 92, 111; %=108 - по стр. 2, 3, 11, 12, 15, 18, 21, 25, 30, 31, 34, 39, 42, 47, 54, 57, 80, 85, 93, 98, 112, 115, 118, 119, 124, 127; %=139.5 - по стр. 4; %=83 - по стр. 5; %=106.2 - по стр. 8, 51, 103, 105, 106; %=86 - по стр. 24, 72; %=109.8 - по стр. 61; %=94.5 - по стр. 64, 69, 77, 108; %=79 - по стр. 67, 75; %=90 - по стр. 81; %=82 - по стр. 101, 102)	21 383			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 52, 60, 81, 84, 92, 111; %=55.25 - по стр. 2, 3, 11, 12, 15, 18, 21, 25, 30, 31, 34, 39, 42, 47, 54, 57, 80, 85, 93, 98, 112, 115, 118, 119, 124, 127; %=85 - по стр. 4; %=65 - по стр. 5; %=53.55 - по стр. 8, 51, 103, 105, 106; %=70 - по стр. 24, 72; %=68 - по стр. 61; %=46.75 - по стр. 64, 69, 77, 108; %=50 - по стр. 67, 75; %=62 - по стр. 101, 102)	11 234			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	334 740			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	12 611	970	<u>164</u>	<u>110,82</u>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 6, 28, 50, 109; %=74 - по стр. 7)		1 086	4	0,2148
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 6, 28, 50, 109; %=50 - по стр. 7)		669		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		14 366		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		6 328	423	5 228
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 9)		423		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 9)		254		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		6 328		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		355 434		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		22 469		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		11 903		
Проверка сметной документации	0,1	355		
Итого		355 789		
Расчетная стоимость	6,389	2 273 303,39		
НДС	18	409 194,61		
Всего по объекту		2 682 498		

Составил: Туманова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)