

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Кораблинский район, г. Кораблино,  
ул. Заводская, д. 3

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	Количе- 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.	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 (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 покрытия	0,08	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	12	9	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>1,1504</u>
2.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	8,6258	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 324	967	<u>357</u>	<u>14,38</u>	<u>124,04</u>
3.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания), 100 м2 покрытия	0,526	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	81	59	<u>22</u>	<u>14,38</u>	<u>7,5639</u>
4.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	4,01	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	1 365	754	<u>611</u> 70	<u>21,776</u> 1,552	<u>87,322</u> 6,2235
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0.8*0									
5.	E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 50мм, 100 м2 стяжки	4,01	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	1 269	970	<u>299</u> 38	<u>28</u> 0,84	<u>112,28</u> 3,3684
Начисления: H3= 0.8*35, H4= 0.8*35, H5= 0.8*35, H48= 0*35									
6.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антен, 1 стойка	6	<u>37,69</u> 37,69		226	226		<u>3,918</u>	<u>23,508</u>
Начисления: H5= 0.6, H48= 0.6*0									
7.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,04	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	1 254	178	<u>3</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>19,656</u> 0,022
8.	E61-10-1	0,0372	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	108	66		<u>201,84</u>	<u>7,5084</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 поверхности		1 764,08							
9. Е46-01-008-02 Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м3	0,2	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	237	38	<u>8</u>	<u>22,94</u> 0,12	<u>4,588</u> 0,024	
10. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	4,01	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	491	113	<u>17</u>	<u>3,22</u>	<u>12,912</u>	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	8,6258	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	1 057	243	<u>38</u>	<u>3,22</u>	<u>27,775</u>	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	4,01	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	7 729	672	<u>560</u> 71	<u>18,676</u> 1,575	<u>74,891</u> 6,3158	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
13. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-13,75	<u>459,91</u>		-6 326					
Объем: 4,01*(-3,43)									
14. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	13,754	<u>267,99</u>		3 686					
Объем: 4,01*(3,43)									
15. Е12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм, 100 м2 стяжки	4,01	<u>4 626,71</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	18 553	1 535	<u>2 172</u> 282	<u>42,665</u> 6,125	<u>171,09</u> 24,561	
Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35									
16. С410-0021	-32,28	<u>459,91</u>		-14 846					

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

**Объем: 4,01\*(-0,23)**

Начисления: H48= 35

17. C410-0011	32,281	<u>267,99</u>	8 651
---------------	--------	---------------	-------

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

**Объем: 4,01\*(0,23)**

Начисления: H48= 35

18. E12-01-017-03	7,6692	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	14 783	1 285	<u>1 072</u>	<u>18,676</u>	<u>143,23</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			136	1,575	12,079

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

19. C410-0021	-26,31	<u>459,91</u>	-12 098
---------------	--------	---------------	---------

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

**Объем: 7,6692\*(-3,43)**

20. C410-0011	26,305	<u>267,99</u>	7 050
---------------	--------	---------------	-------

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

**Объем: 7,6692\*(3,43)**

21. E12-01-017-04	7,6692	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	35 484	2 936	<u>4 154</u>	<u>42,665</u>	<u>327,21</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 до 50мм, 100 м2 стяжки		382,78	70,44			540	6,125	46,974

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

22. C410-0021	-61,74	<u>459,91</u>	-28 393
---------------	--------	---------------	---------

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

**Объем: 7,6692\*(-0,23)**

Начисления: H48= 35

23. C410-0011	61,737	<u>267,99</u>	16 545
---------------	--------	---------------	--------

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

**Объем: 7,6692\*(0,23)**

Начисления: H48= 35

24. E12-01-002-09	8,6258	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	86 260	1 339	<u>458</u>	<u>16,514</u>	<u>142,45</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			29	0,25	2,1565

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

25. C101-1961	-983,3	<u>45,20</u>		-44 447				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 8,6258\*(-114,0)**

26. C101-3358	983,34	<u>30,11</u>		29 608				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

**Объем: 8,6258\*(114,0)**

27. C101-1962	-1001	<u>38,42</u>		-38 443				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

**Объем: 8,6258\*(-116,0)**

28. C101-4249	1000,6	<u>26,13</u>		26 145				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								

**Объем: 8,6258\*(116,0)**

29. E12-01-004-05	1,5182	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	18 996	837	<u>176</u>	<u>60,0415</u>	<u>91,155</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий		551,18	11,31			17	0,8375	1,2715

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

30. C101-0618	-10,17	<u>74,58</u>		-759				
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								

**Объем: 1,5182\*(-6,7)**

31. C101-1961	-286,9	<u>45,20</u>		-12 970				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 1,5182\*(-189,0)**

32. C101-3358	286,94	<u>30,11</u>		8 640				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

**Объем: 1,5182\*(189,0)**

33. C101-8050	10,172	<u>66,11</u>		672				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								

**Объем: 1,5182\*6,7**

34. E12-01-017-01	0,9566	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	1 283	259	<u>228</u>	<u>31,303</u>	<u>29,944</u>
-------------------	--------	-----------------	---------------	-------	-----	------------	---------------	---------------

Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки	270,46	27,33		26	2,425	2,3198		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. Е12-01-017-02	0,9566	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	318	48	<u>16</u>	<u>5,75</u>	<u>5,5005</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13			2	0,1875	0,1794
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>								
36. Е12-01-016-02	0,9566	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	117	27	<u>4</u>	<u>3,22</u>	<u>3,0803</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (парапет), 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. Е12-01-010-01	1,543	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	15 470	1 707	<u>45</u>	<u>129,663</u>	<u>200,07</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (парапет), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			5	0,25	0,3858
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. С101-1875	-1,207	<u>11 200,00</u>		-13 514				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 1,543*(-0,782)</b>								
39. С101-3742	1,0394	<u>10 196,65</u>		10 598				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 1,543*0,782/5,7*4,91</b>								
40. Е12-01-016-02	1,4376	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	175	40	<u>6</u>	<u>3,22</u>	<u>4,6291</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<b>НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ВЕНТКАНАЛЫ</b>								
41. Е12-01-017-01	0,08	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	108	22	<u>19</u>	<u>31,303</u>	<u>2,5042</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм надстройки над люками входа на кровлю, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			2	2,425	0,194
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. Е12-01-017-02	0,08	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	26	4	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,46</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13				0,1875	0,015

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

43. E12-01-016-02	0,08	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	9	2		<u>3,22</u>	<u>0,2576</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

44. E12-01-010-01	0,034	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	341	38	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>4,4085</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0085

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

45. C101-1875	-0,027	<u>11 200,00</u>		-298				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,034*(-0,782)</b>								

46. C101-3742	0,0229	<u>10 196,65</u>		234				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,034*0,782/5,7*4,91</b>								

47. E12-01-002-09	0,08	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	799	12	<u>4</u>	<u>16,514</u>	<u>1,3211</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,02

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

48. C101-1961	-9,12	<u>45,20</u>		-412				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 0,08*(-114,0)</b>								

49. C101-3358	9,12	<u>30,11</u>		275				
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								
<b>Объем: 0,08*(114,0)</b>								

50. C101-1962	-9,28	<u>38,42</u>		-357				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
<b>Объем: 0,08*(-116,0)</b>								

51. C101-4249	9,28	<u>26,13</u>		242				
Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2								
<b>Объем: 0,08*(116,0)</b>								

52. E53-16-1	8	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	9 197	2 271	<u>237</u>	<u>35,39</u>	<u>283,12</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалы), 1 м3 кладки		283,83	5,81			46	0,43	3,44

53. E61-10-1	0,9521	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	2 767	1 680	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>192,17</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 (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						

54. Е62-25-7	0,9521	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	1 001	192	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>22,47</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 обработанной поверхности								
55. Е15-04-019-07	0,9521	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	575	132	<u>6</u>	<u>14,881</u>	<u>14,168</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
56. С101-3469	-0,036	<u>6 865,00</u>		-248				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 0,9521*(-0,038)</b>								
57. С101-4418	0,0362	<u>27 390,91</u>		991				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
<b>Объем: 0,9521*0,038</b>								
58. Е07-05-030-11	0,26	<u>1 107,10</u> 889,37	<u>217,73</u> 34,02	288	231	<u>57</u> 9	<u>98,056</u> 2,52	<u>25,495</u> 0,6552
Демонтаж мелких конструкций (плиты перекрытия вентканалов) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций								
Удал.ресурсы: С403-9020								
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
59. С509-9900	3,12							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,26*12</b>								
60. Е20-02-010-08	10	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	554	372	<u>97</u> 2	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>41,975</u> 0,125
Установка зонтов (колпаков) над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт								
<b>Объем: 2+1+3+1+2+1</b>								
Удал.ресурсы: С301-9240; С301-9548								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
61. С301-0295	2	<u>656,40</u>		1 313				
Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (6800 мм), шт.								
<b>Объем: (2,0)*1</b>								
62. С301-0295	1	<u>656,40</u>		656				
Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (8856 мм), шт.								
<b>Объем: (1,0)*1</b>								
63. С301-0295	3	<u>656,40</u>		1 969				

Зонты (колпаки)  
вентиляционных систем из  
листовой оцинкованной стали,  
прямоугольные, периметром  
шахты 4000 мм (5400 мм), шт.

64. С301-0295	1	<u>656,40</u>		656					
Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (6220 мм), шт.									
65. С301-0295	2	<u>656,40</u>		1 313					
Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (7400 мм), шт.									
66. С301-0295	1	<u>656,40</u>		656					
Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (10680 мм), шт.									
67. E12-01-012-01	1,519	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	4 815	103	<u>105</u>	<u>7,6705</u>	<u>11,651</u>	
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			7	0,3625	0,5506	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
68. E15-04-030-04	0,455	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	547	329	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>37,182</u>	
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,0057	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
69. E56-10-1	0,0093	<u>288,06</u>		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,3374</u>	
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06							
70. 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	
71. E10-01-039-01	0,0186	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	465	18	<u>23</u>	<u>102,96</u>	<u>1,915</u>	
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов		945,17	163,53			3	12,1125	0,2253	
Удал.ресурсы: С101-9411 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
72. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189					
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.									
73. E10-01-039-05	0,011	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	18	9	<u>9</u>	<u>97,336</u>	<u>1,0707</u>	



Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов Удал.ресурсы: C101-9411 Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0	823,46	104,66			1	7,752	0,0853	
74. E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов Удал.ресурсы: C101-9411 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0,011	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	578	13	<u>14</u> 2	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,5391</u> 0,1332
75. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
76. E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0,8778	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	10 984	484	<u>102</u> 10	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>52,704</u> 0,7352
77. C101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг Объем: 0,8778*(-6,7)	-5,881	<u>74,58</u>		-439				
78. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Объем: 0,8778*(-189,0)	-165,9	<u>45,20</u>		-7 499				
79. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 Объем: 0,8778*(189,0)	165,9	<u>30,11</u>		4 995				
80. C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л Объем: 0,8778*6,7	5,8813	<u>66,11</u>		389				
81. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Объем: 87,78*0,2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0,1756	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 760	194	<u>5</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>22,764</u> 0,0439
82. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,17556*(-0,782)	-0,137	<u>11 200,00</u>		-1 538				
83. C101-2552 Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 3, м Объем: 0,17556*100/0,2	87,78	<u>7,10</u>		623				

## БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ

84. E12-01-017-01	0,093	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	124	25	<u>22</u>	<u>31,303</u>	<u>2,9112</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			3	2,425	0,2255

Начисления:  $H_3 = 1.25$ ,  $H_4 = 1.25$ ,  $H_5 = 1.15$

85. Е12-01-017-02	0,093	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	216	32	<u>11</u>	<u>40,25</u>	<u>3,7433</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	0,1221

Начисления:  $H3 = 1.25 \cdot 35$ ,  $H4 = 1.25 \cdot 35$ ,  $H5 = 1.15 \cdot 35$ ,  $H48 = 35$

86. E12-01-016-02	0,093	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	11	3	<u>3,22</u>	<u>0,2995</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14					

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

87. E12-01-010-01	0,0612	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	614	68	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>7,9353</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали , 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0153

Начисления:  $H_3 = 1.25$ ,  $H_4 = 1.25$ ,  $H_5 = 1.15$

88. С101-1875	-0,048	<u>11 200,00</u>	-536
Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем:  $0,0612 \cdot (-0,782)$**

89. С101-3742	0,0412	<u>10 196,65</u>	420
Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,60 мм, т			

**Объем:  $0,0612 \cdot 0,782 / 5,7 \cdot 4,91$**

90. E12-01-002-09	0,093	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	930	14	<u>5</u>	<u>16,514</u>	<u>1,5358</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,0233

Начисления:  $H_3 = 1.25$ ,  $H_4 = 1.25$ ,  $H_5 = 1.15$

91. С101-1961	-10,6	<u>45,20</u>	-479
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

**Объем: 0,093\*(-114,0)**

92. С101-3358	10,602	<u>30,11</u>	319
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

**Объем:  $0,093 \cdot (114,0)$**

93. С101-1962	-10,79	<u>38,42</u>	-414
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

**Объем: 0,093\*(-116,0)**

94. С101-4249	10,788	<u>26,13</u>	282
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

**Объем: 0,093\*(116,0)**

95. E12-01-004-04	0,093	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	1 148	35	<u>11</u>	<u>40,825</u>	<u>3,7967</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,8875	0,0825

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

96. C101-8050	0,6231	<u>66,11</u>		41				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								

**Объем: 0,093\*6,7**

97. C101-1961	-23,44	<u>45,20</u>		-1 059				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,093\*(-252,0)**

98. C101-3358	23,436	<u>30,11</u>		706				
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								

**Объем: 0,093\*(252,0)**

99. E12-01-010-01	0,0186	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	187	21	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>2,4117</u>
Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0047

**Объем: 9,3\*0,2**

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

100 C101-1875	-0,015	<u>11 200,00</u>		-163				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,0186\*(-0,782)**

101 C101-2552	9,3	<u>7,10</u>		66				
. Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3, м								

**Объем: 0,0186\*100/0,2**

#### ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

102 E12-01-004-04	0,124	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	1 531	46	<u>15</u>	<u>40,825</u>	<u>5,0623</u>
. Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,8875	0,1101

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

103 C101-8050	0,8308	<u>66,11</u>		55				
. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								

**Объем: 0,124\*6,7**

104 C101-1961	-31,25	<u>45,20</u>		-1 412				
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,124\*(-252,0)**

105	C101-3358	31,248	30,11	941					
	· Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,124*(252,0)									
106	E12-01-010-01	0,0248	10 025,83	29,23	248	27	1	129,663	3,2156
	· Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0062
Объем: 12,4*0,2									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
107	C101-1875	-0,019	11 200,00		-217				
	· Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,0248*(-0,782)									
108	C101-2552	12,4	7,10		88				
	· Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3, м								
Объем: 0,0248*100/0,2									
109	E46-04-008-01	0,1056	153,59	41,43	16	12	4	14,38	1,5185
	· Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
110	E12-01-017-01	0,1056	1 340,53	238,10	142	29	25	31,303	3,3056
	· Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			3	2,425	0,2561
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
111	E12-01-017-02	0,1056	331,41	16,63	35	5	2	5,75	0,6072
	· Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13				0,1875	0,0198
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5									
112	E12-01-016-02	0,1056	122,50	4,36	13	3		3,22	0,34
	· 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									
113	E12-01-010-01	0,0784	10 025,83	29,23	786	87	2	129,663	10,166
	· Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0196
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
114	C101-1875	-0,061	11 200,00		-687				
	· Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,0784*(-0,782)									
115	C101-3742	0,0528	10 196,65		539				
	· Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,0784*0,782/5,7*4,91									

116	E12-01-002-09	0,1056	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 056	16	<u>6</u>	<u>16,514</u>	<u>1,7439</u>
	. Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,0264
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
117	C101-1961	-12,04	<u>45,20</u>		-544				
	. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,1056*(-114,0)									
118	C101-3358	12,038	<u>30,11</u>		362				
	. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,1056*(114,0)									
119	C101-1962	-12,25	<u>38,42</u>		-471				
	. Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,1056*(-116,0)									
120	C101-4249	12,25	<u>26,13</u>		320				
	. Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,1056*(116,0)									
121	T01-01-01-041	17,4	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	747	72	<u>560</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,052</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
122	T01-01-01-042	69,6	<u>7,96</u>	<u>4,01</u>	554		<u>279</u>		
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами, 1 т груза			2,47			172	0,246	17,122
123	T03-21-01-007	87	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	746		<u>746</u>		
	. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					192 404	20 926	<u>12 630</u>		<u>2399</u>
							<u>1 480</u>		<u>130,2</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					181 986	20 304	<u>10 945</u>		<u>2328</u>
							<u>1 306</u>		<u>112,9</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					123 765				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					22 137				
(%=99 - по стр. 1-3, 9, 109; %=108 - по стр. 4, 5, 10-12, 15, 18, 21, 24, 29, 34-37, 40-44, 47, 67, 76, 81, 84-87, 90, 95, 99, 102, 106, 110-113, 116; %=90 - по стр. 6; %=79 - по стр. 8, 53; %=86 - по стр. 52; %=80 - по стр. 54; %=94.5 - по стр. 55, 68; %=139.5 - по стр. 58; %=82 - по стр. 69, 70; %=106.2 - по стр. 71, 73, 74)									

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1-3, 9, 109; %=55.25 - по стр. 4-6, 10-12, 15, 18, 21, 24, 29, 34- 37, 40-44, 47, 67, 76, 81, 84- 87, 90, 95, 99, 102, 106, 110- 113, 116; %=50 - по стр. 8, 53, 54; %=70 - по стр. 52; %=46.75 - по стр. 55, 68; %=85 - по стр. 58; %=62 - по стр. 69, 70; %=53.55 - по стр. 71, 73, 74)	12 260			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	216 383			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 371	550	<u>100</u>	<u>61,63</u>
			2	0,147
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 7; %=115.2 - по стр. 60)	614			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 7; %=70.55 - по стр. 60)	371			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 356			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 047	72	<u>1 585</u>	<u>10,05</u>
			172	17,12
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 121, 122)	244			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 121, 122)	146			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 047			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	227 786			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	22 751			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	12 631			
Итого	227 786			
Расчетная стоимость	1 792 508,47			
НДС	322 651,53			
Всего с НДС	2 115 160			

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

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