

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Кораблинский район, г. Кораблино, ул. Маяковского, д. 39

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	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 мех.	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

ОСНОВНАЯ КРОВЛЯ

1. Е46-04-008-01	14,4	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	2 212	1 615	<u>597</u>	<u>14,38</u>	<u>207,072</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (в т.ч. примыкания), 100 м2 покрытия		112,16						

Объем: 1200+216+24

2. Е07-05-030-11	1,5	<u>1 107,10</u>	<u>217,73</u>	1 661	1 334	<u>327</u>	<u>98,056</u>	<u>147,084</u>
Разборка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (парапетные плиты), 100 шт. сборных конструкций		889,37	34,02			51	2,52	3,78

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

3. Е07-05-030-11	1,5	<u>3 334,01</u>	<u>340,20</u>	5 001	1 918	<u>510</u>	<u>140,956</u>	<u>211,433</u>
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (парапетные плиты без стоимости), 100 шт. сборных конструкций		1 278,47	53,16			80	3,9375	5,90625

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

4. Е46-01-008-02	1,8	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	2 131	343	<u>69</u>	<u>22,94</u>	<u>41,292</u>
Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м3		190,63	1,62			3	0,12	0,216

5. Е53-21-15	0,6	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>	320	304	<u>1</u>	<u>49,69</u>	<u>29,814</u>
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						

6. Е12-01-016-02	1,1	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	135	31	<u>5</u>	<u>3,22</u>	<u>3,542</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						

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

7. E12-01-017-01	1,1	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	1 475	298	<u>262</u>	<u>31,303</u>	<u>34,4333</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			30	2,425	2,6675
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
8. E12-01-017-02	1,1	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	365	55	<u>18</u>	<u>5,75</u>	<u>6,325</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	0,20625
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5								
9. E12-01-002-10	1,1	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	6 000	100	<u>32</u>	<u>9,706</u>	<u>10,6766</u>
Устройство кровель плоских из направляемых материалов в один слой (парапетные плиты), 100 м2 кровли		91,24	1,86			2	0,1375	0,15125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
10. C101-1961	-127,6	<u>45,20</u>		-5 768				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 1,1*(-116,0)								
11. C101-4249	127,6	<u>26,13</u>		3 334				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 1,1*(116,0)								
12. E12-01-010-01	1,6	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	16 042	1 770	<u>47</u>	<u>129,663</u>	<u>207,46</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (парапет), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			5	0,25	0,4
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. C101-1875	-1,251	<u>11 200,00</u>		-14 013				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,6*(-0,782)								
14. C101-3742	1,078	<u>10 196,65</u>		10 990				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 1,6*0,782/5,7*4,91								
15. E65-6-23	0,04	<u>31 339,98</u>	<u>65,14</u>	1 254	178	<u>3</u>	<u>491,4</u>	<u>19,656</u>
Смена водосточных воронок, 100 приборов		4 457,00	7,43				0,55	0,022
16. E12-01-017-01	12	<u>340,52</u>	<u>152,38</u>	4 087	2 258	<u>1 829</u>	<u>21,776</u>	<u>261,312</u>
Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		188,14	17,49			210	1,552	18,624
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0.8*0								
17. E12-01-017-02	12	<u>406,80</u>	<u>95,76</u>	4 881	3 732	<u>1 149</u>	<u>36</u>	<u>432</u>
Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 60мм, 100 м2 стяжки		311,04	12,24			147	1,08	12,96

Начисления: H3= 0.8*45, H4= 0.8*45, H5= 0.8*45, H48= 0*35

18. E12-01-016-02	12	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	1 470	338	<u>52</u>	<u>3,22</u>	<u>38,64</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

19. E12-01-017-03	12	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	23 130	2 010	<u>1 677</u>	<u>18,676</u>	<u>224,112</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			213	1,575	18,9

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

20. C410-0021	-41,16	<u>459,91</u>		-18 930				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 12*(-3,43)

21. C410-0011	41,16	<u>267,99</u>		11 030				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т								

Объем: 12*(3,43)

22. E12-01-017-04	12	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	55 521	4 593	<u>6 500</u>	<u>42,665</u>	<u>511,98</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			845	6,125	73,5

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

23. C410-0021	-96,6	<u>459,91</u>		-44 427				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 12*(-0,23)

Начисления: H48= 35

24. C410-0011	96,6	<u>267,99</u>		25 888				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т								

Объем: 12*(0,23)

Начисления: H48= 35

25. E12-01-002-09	12	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	120 003	1 863	<u>638</u>	<u>16,514</u>	<u>198,168</u>
-------------------	----	------------------	--------------	---------	-------	------------	---------------	----------------

Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38	41	0,25	3
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
26.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-1368	45,20	-61 834		
Объем: 12*(-114,0)						
27.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	1368	30,11	41 190		
Объем: 12*(114,0)						
28.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-1392	38,42	-53 481		
Объем: 12*(-116,0)						
29.	C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	1392	26,13	36 373		
Объем: 12*(116,0)						
30.	E61-10-1 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 (стены парапета), 100 м2 отремонтированной поверхности	1,1	2 905,55 1 764,08	1,21	3 195 1 940	1 201,84 222,024
31.	E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	2,64	12 512,23 551,18	115,81 11,31	33 032 1 455	306 60,0415 158,51 30 0,8375 2,211
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
32.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,528	11 200,00	-5 914		
Объем: 2,64*(-0,2)						
33.	C101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-17,69	74,58	-1 319		
Объем: 2,64*(-6,7)						
34.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-499	45,20	-22 553		
Объем: 2,64*(-189,0)						
35.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	499	30,11	15 024		
Объем: 2,64*(189,0)						
36.	C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	17,69	66,11	1 169		
Объем: 2.64*6.7						

37. С101-2552	264	<u>7,10</u>		1 874					
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3, м									
Объем: 2,64*100									
38. Е12-01-002-10	0,08	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	436	7	<u>2</u>	<u>9,706</u>	<u>0,77648</u>	
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в один слой (примыкания к вытяжным и фановым трубам), 100 м2 кровли		91,24	1,86				0,1375	0,011	
Объем: 4+4									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
39. С101-1961	-9,28	<u>45,20</u>		-419					
Изопласт К ЭКП-4,5, м2									
Объем: 0,08*(-116,0)									
40. С101-4249	9,28	<u>26,13</u>		242					
Унифлекс ТПП, м2									
Объем: 0,08*(116,0)									
41. Е56-10-1	0,02	<u>288,06</u>		6	6		<u>36,28</u>	<u>0,7256</u>	
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06							
Объем: 1*2									
42. Е56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	<u>3,586</u>	
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	0,0794	
43. Е10-01-039-01	0,02	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	500	19	<u>25</u>	<u>102,96</u>	<u>2,05919</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	0,24225	
Объем: 1*2									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
44. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189					
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.									
45. Е56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	<u>3,586</u>	
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (люк), 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	0,0794	
46. Е56-10-1	0,013	<u>288,06</u>		4	4		<u>36,28</u>	<u>0,46438</u>	
Снятие дверных полотен (люк), 100 м2 дверных полотен		288,06							
Объем: 0,64*2									
47. Е10-01-039-05	0,013	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	672	15	<u>16</u>	<u>139,921</u>	<u>1,79098</u>	
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,15504	
Объем: 0,64*2									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
48. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189					

Скобяные изделия для блоков
входных дверей в помещение
однопольных, компл.

НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ

49. Е46-04-008-02	0,07	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	6	5	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,6006</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия		66,92						

50. Е46-04-008-01	0,095	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	15	11	<u>4</u>	<u>14,38</u>	<u>1,3661</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (в т.ч. примыкания), 100 м2 покрытия		112,16						

Объем: 19*0,5

51. Е53-16-1	7	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	8 047	1 987	<u>207</u>	<u>35,39</u>	<u>247,73</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			41	0,43	3,01

52. Е12-01-017-01	0,443	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	594	120	<u>105</u>	<u>31,303</u>	<u>13,8672</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			12	2,425	1,07428

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

53. Е12-01-017-02	0,443	<u>994,22</u>	<u>49,88</u>	440	66	<u>22</u>	<u>17,25</u>	<u>7,64175</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки		149,04	6,38			3	0,5625	0,24919

*Начисления: Н3= 1.25*15, Н4= 1.25*15, Н5= 1.15*15, Н48= 5*

54. Е61-10-1	1,6	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	4 649	2 823	<u>2</u>	<u>201,84</u>	<u>322,944</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						

55. Е62-25-7	1,6	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 682	322	<u>3</u>	<u>23,6</u>	<u>37,76</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

56. Е15-04-019-07	1,6	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	967	221	<u>11</u>	<u>14,881</u>	<u>23,8096</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

57. C101-3469	-0,061	<u>6 865,00</u>		-417				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 1,6*(-0,038)								
58. C101-4418	0,061	<u>27 390,91</u>		1 665				
Краска фасадная, АКРИАЛ, т								
Объем: 1,6*0,038								
59. E12-01-010-01	0,024	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	241	27	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3,1119</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
60. C101-1875	-0,019	<u>11 200,00</u>		-210				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,024*(-0,782)								
61. C101-3742	0,016	<u>10 196,65</u>		165				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,024*0,782/5,7*4,91								
62. E12-01-002-09	0,26	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 600	40	<u>14</u>	<u>16,514</u>	<u>4,29364</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
63. C101-1961	-29,64	<u>45,20</u>		-1 340				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,26*(-114,0)								
64. C101-3358	29,64	<u>30,11</u>		892				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,26*(114,0)								
65. C101-1962	-30,16	<u>38,42</u>		-1 159				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,26*(-116,0)								
66. C101-4249	30,16	<u>26,13</u>		788				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,26*(116,0)								
67. E12-01-004-05	0,184	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	2 302	101	<u>21</u>	<u>60,0415</u>	<u>11,0476</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
68. C101-1875	-0,037	<u>11 200,00</u>		-412				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,184*(-0,2)								
69. C101-3742	0,032	<u>10 196,65</u>		323				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,184*0,2/5,7*4,91								
70. C101-0618	-1,233	<u>74,58</u>		-92				

Мастика тиоколовая
строительного назначения,
марки АМ-0,5, кг

Объем: 0,184*(-6,7)

71. С101-1961	-34,78	<u>45,20</u>	-1 572
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,184*(-189,0)

72. С101-3358	34,78	<u>30,11</u>	1 047
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,184*(189,0)

73. С101-8050	1,233	<u>66,11</u>	82
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,184*6,7

74. Е12-01-010-01	0,133	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 333	147	<u>4</u>	<u>129,663</u>	<u>17,2451</u>
		1 106,02	3,38				0,25	0,03325
Устройство мелких покрытий (свесы на парапет) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

75. С101-1875	-0,104	<u>11 200,00</u>	-1 165
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,133*(-0,782)

76. С101-3742	0,09	<u>10 196,65</u>	914
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,133*0,782/5,7*4,91

БАЛКОНЫ

77. Е46-04-008-01	1,904	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	293	214	<u>79</u>	<u>14,38</u>	<u>27,3795</u>
		112,16						
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (в т.ч. примыкания), 100 м2 покрытия								

Объем: 104+86,4

78. Е58-3-1	2,2	<u>71,18</u>	<u>0,20</u>	156	156		<u>9,1</u>	<u>20,02</u>
		70,98						
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий								

Объем: 44/0,2

79. Е12-01-017-01	1,04	<u>340,52</u>	<u>152,38</u>	354	196	<u>158</u>	<u>21,776</u>	<u>22,647</u>
		188,14	17,49			18	1,552	1,61408
Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

80. Е12-01-017-02	1,04	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	329	252	<u>77</u>	<u>28</u>	<u>29,12</u>
		241,92	9,52			10	0,84	0,8736
Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 50мм, 100 м2 стяжки								

Начисления: НЗ= 0.8*35, Н4= 0.8*35, Н5= 0.8*35, Н48= 0*35

81. Е12-01-017-01	1,04	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	1 394	281	<u>248</u>	<u>31,303</u>	<u>32,5551</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			28	2,425	2,522

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

82. Е12-01-017-02	1,04	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	2 413	362	<u>121</u>	<u>40,25</u>	<u>41,86</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 50мм, 100 м2 стяжки		347,76	14,88			15	1,3125	1,365

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

83. Е12-01-016-02	1,187	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	145	33	<u>5</u>	<u>3,22</u>	<u>3,82214</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						

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

84. Е12-01-002-09	1,04	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	10 400	161	<u>55</u>	<u>16,514</u>	<u>17,1746</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			4	0,25	0,26

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

85. С101-1961	-118,6	<u>45,20</u>		-5 359				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 1,04*(-114,0)

86. С101-3358	118,6	<u>30,11</u>		3 570				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 1,04*(114,0)

87. С101-1962	-120,6	<u>38,42</u>		-4 635				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 1,04*(-116,0)

88. С101-4249	120,6	<u>26,13</u>		3 152				
Унифлекс ТПП, м2								

Объем: 1,04*(116,0)

89. Е12-01-010-01	0,44	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	4 412	487	<u>13</u>	<u>129,663</u>	<u>57,0515</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,11

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

90. С101-1875	-0,344	<u>11 200,00</u>		-3 854				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,44*(-0,782)

91. С101-3742	0,296	<u>10 196,65</u>		3 022				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,44*0,782/5,7*4,91

92. Е12-01-004-04	1,2	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	14 817	450	<u>143</u>	<u>40,825</u>	<u>48,99</u>
-------------------	-----	------------------	---------------	--------	-----	------------	---------------	--------------

Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	374,77	11,99			14	0,8875	1,065
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
93. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	8,04	<u>66,11</u>		532			
Объем: 1,2*6,7							
94. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-302,4	<u>45,20</u>		-13 668			
Объем: 1,2*(-252,0)							
95. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	302,4	<u>30,11</u>		9 105			
Объем: 1,2*(252,0)							
96. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,24	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 406	265	<u>7</u> 1	<u>129,663</u> 0,25 <u>31,119</u> 0,06
Объем: 120*0,2							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
97. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,188	<u>11 200,00</u>		-2 102			
Объем: 0,24*(-0,782)							
98. С101-2552 Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-	24	<u>7,10</u>		170			
Объем: 0,24*100							
<i>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</i>							
99. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (в т.ч. примыкания), 100 м2 покрытия	0,776	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	119	87	<u>32</u>	<u>14,38</u> <u>11,1589</u>
Объем: 40+37,6							
100 Е58-3-1 . Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	0,35	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	25	25		<u>9,1</u> <u>3,185</u>
Объем: 7/0,2							
101 Е12-01-017-01 . Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,4	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	136	75	<u>61</u> 7	<u>21,776</u> 1,552 <u>8,7104</u> 0,6208
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0.8*0</i>							
102 Е12-01-017-02	0,4	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	127	97	<u>30</u>	<u>28</u> <u>11,2</u>

Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 50мм, 100 м2 стяжки	241,92	9,52		4	0,84	0,336		
<i>Начисления: H3= 0.8*35, H4= 0.8*35, H5= 0.8*35, H48= 0*35</i>								
103 E12-01-017-01 . Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,4	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	536	108	<u>95</u>	<u>31,303</u>	<u>12,5212</u>
		270,46	27,33			11	2,425	0,97
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
104 E12-01-017-02 . Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 50мм, 100 м2 стяжки	0,4	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	928	139	<u>47</u>	<u>40,25</u>	<u>16,1</u>
		347,76	14,88			6	1,3125	0,525
<i>Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35</i>								
105 E12-01-016-02 . Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,4	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	49	11	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,288</u>
		28,14						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
106 E12-01-002-09 . Устройство кровель плоских из направляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,4	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	4 000	62	<u>21</u>	<u>16,514</u>	<u>6,6056</u>
		155,23	3,38			1	0,25	0,1
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
107 C101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Объем: 0,4*(-114,0)	-45,6	<u>45,20</u>		-2 061				
108 C101-3358 . Унифлекс ТКП, м2 Объем: 0,4*(114,0)	45,6	<u>30,11</u>		1 373				
109 C101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2 Объем: 0,4*(-116,0)	-46,4	<u>38,42</u>		-1 783				
110 C101-4249 . Унифлекс ТПП, м2 Объем: 0,4*(116,0)	46,4	<u>26,13</u>		1 212				
111 E12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,188	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 884	208	<u>5</u>	<u>129,663</u>	<u>24,3766</u>
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,047
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
112 C101-1875	-0,147	<u>11 200,00</u>		-1 647				

. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,188*(-0,782)

113 C101-3742 0,127 10 196,65 1 291

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

Объем: 0,188*0,782/5,7*4,91

114 E12-01-004-04 0,376 12 347,37 119,24 4 643 141 45 40,825 15,3502
Устройство примыканий 374,77 11,99 5 0,8875 0,3337
кровель из наплавливаемых
материалов к стенам и
парапетам высотой до 600 мм
без фартуков, 100 м
примыканий

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

115 C101-8050 2,519 66,11 167

. Герметик-клей ТИХОPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,376*6,7

116 C101-1961 -94,75 45,20 -4 283

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,376*(-252,0)

117 C101-3358 94,75 30,11 2 853

. Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,376*(252,0)

118 E12-01-010-01 0,075 10 025,83 29,23 754 83 2 129,663 9,75062
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 0,25 0,0188
(прижимная полоса) из
листовой оцинкованной стали,
100 м2 покрытия

Объем: 37,6*0,2

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

119 C101-1875 -0,059 11 200,00 -659

. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,0752*(-0,782)

120 C101-2552 37,6 7,10 267

. Лента крепежная ЛК из
оцинкованной стали марки ЛК-
3, м

ВЕНТКАНАЛЫ

121 E46-04-008-01 0,15 153,59 41,43 23 17 6 14,38 2,15125
Разборка покрытий кровель из 112,16
рулонных материалов, 100 м2
покрытия

122 E58-3-1 0,312 71,18 0,20 22 22 9,1 2,8392
Разборка мелких покрытий и 70,98
обделок из листовой стали
поясков, сандриков, желобов,
отливов, свесов и т.п., 100 м
труб и покрытий

123 E12-01-016-02 0,15 122,50 4,36 18 4 1 3,22 0,48171

. 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

124	E12-01-002-09	0,15	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 496	23	<u>8</u>	<u>16,514</u>	<u>2,47049</u>
	. Устройство кровель плоских из		155,23	3,38			1	0,25	0,0374
	направляемых материалов в								
	два слоя, 100 м2 кровли								

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

125	C101-1961	-17,05	<u>45,20</u>		-771				
-----	-----------	--------	--------------	--	------	--	--	--	--

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,1496*(-114,0)

126	C101-3358	17,05	<u>30,11</u>		514				
-----	-----------	-------	--------------	--	-----	--	--	--	--

. Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,1496*(114,0)

127	C101-1962	-17,35	<u>38,42</u>		-667				
-----	-----------	--------	--------------	--	------	--	--	--	--

. Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,1496*(-116,0)

128	C101-4249	17,35	<u>26,13</u>		453				
-----	-----------	-------	--------------	--	-----	--	--	--	--

. Унифлекс ТПП, м2

Объем: 0,1496*(116,0)

129	E12-01-010-01	0,062	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	626	69	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>8,09094</u>
	. Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38				0,25	0,0156

(свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

Объем: 31,2*0,2

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

130	C101-1875	-0,049	<u>11 200,00</u>		-547				
-----	-----------	--------	------------------	--	------	--	--	--	--

. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,0624*(-0,782)

131	C101-3742	0,042	<u>10 196,65</u>		429				
-----	-----------	-------	------------------	--	-----	--	--	--	--

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

Объем: 0,0624*0,782/5,7*4,91

132	E61-10-1	0,2	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	581	353		<u>201,84</u>	<u>40,368</u>
	. 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,
100 м2 отремонтированной
поверхности

133	E62-25-7	0,98	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 030	197	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>23,128</u>
	. Шпатлевка ранее окрашенных		201,31						

фасадов под окраску
перхлорвиниловыми красками
простых с земли и лесов, 100
м2 обработанной поверхности

· ИТОГО ПО СМЕТЕ	271 094	36 922	<u>19 378</u>	<u>4229,3</u>
			2 381	211,22
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	265 116	36 649	<u>15 744</u>	<u>4196,4</u>
			1 852	158,56
· МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	181 799			
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 4, 49, 50, 77, 99, 121; %=139.5 - по стр. 2, 3; %=86 - по стр. 5, 51; %=108 - по стр. 6-9, 12, 16-19, 22, 25, 31, 38, 52, 53, 59, 62, 67, 74, 79-84, 89, 92, 96, 101-106, 111, 114, 118, 123, 124, 129; %=79 - по стр. 30, 54, 132; %=82 - по стр. 41, 42, 45, 46; %=106.2 - по стр. 43, 47; %=80 - по стр. 55, 133; %=94.5 - по стр. 56, 134; %=83 - по стр. 78, 100, 122)	40 184			

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 4, 49, 50, 77, 99, 121; %=85 - по стр. 2, 3; %=70 - по стр. 5, 51; %=55.25 - по стр. 6-9, 12, 16-19, 22, 25, 31, 38, 52, 53, 59, 62, 67, 74, 79-84, 89, 92, 96, 101-106, 111, 114, 118, 123, 124, 129; %=50 - по стр. 30, 54, 55, 132, 133; %=62 - по стр. 41, 42, 45, 46; %=53.55 - по стр. 43, 47; %=46.75 - по стр. 56, 134; %=65 - по стр. 78, 100, 122)	22 417			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	327 717			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 254	178	<u>3</u>	<u>19,656</u>
				0,022
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 15)	183			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 15)	107			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 544			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	4 724	95	<u>3 631</u>	<u>13,287</u>
			529	52,644
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 137, 138)	624			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 137, 138)	374			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	4 724			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	333 985			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	40 367			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	22 524			
Итого	333 985			
Расчетная стоимость	2 743 198,31			
НДС	493 775,69			
Всего с НДС	3 236 974			

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

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