

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.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОСНОВНАЯ КРОВЛЯ

1. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (в т.ч. примыкания), 100 м ² покрытия	14,4	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>		2 212	1 615	<u>597</u>	<u>14,38</u>	<u>207,072</u>
---	------	-------------------------	--------------	--	-------	-------	------------	--------------	----------------

Объем: 1200+216+24

2. E07-05-030-11 Разборка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (парапетные плиты), 100 шт. сборных конструкций	1,5	<u>1 107,10</u> 889,37	<u>217,73</u> 34,02		1 661	1 334	<u>327</u> 51	<u>98,056</u> 2,52	<u>147,084</u> 3,78
---	-----	---------------------------	------------------------	--	-------	-------	------------------	-----------------------	------------------------

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

3. E07-05-030-11 Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (парапетные плиты без стоимости), 100 шт. сборных конструкций	1,5	<u>3 334,01</u> 1 278,47	<u>340,20</u> 53,16		5 001	1 918	<u>510</u> 80	<u>140,956</u> 3,9375	<u>211,433</u> 5,90625
--	-----	-----------------------------	------------------------	--	-------	-------	------------------	--------------------------	---------------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

4. E46-01-008-02 Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м ³	1,8	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62		2 131	343	<u>69</u> 3	<u>22,94</u> 0,12	<u>41,292</u> 0,216
--	-----	---------------------------	----------------------	--	-------	-----	----------------	----------------------	------------------------

5. E53-21-15 Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков	0,6	<u>533,37</u> 507,33	<u>0,87</u>		320	304	<u>1</u>	<u>49,69</u>	<u>29,814</u>
---	-----	-------------------------	-------------	--	-----	-----	----------	--------------	---------------

6. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли	1,1	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>		135	31	<u>5</u>	<u>3,22</u>	<u>3,542</u>
---	-----	------------------------	-------------	--	-----	----	----------	-------------	--------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

7. Е12-01-017-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

8. Е12-01-017-02	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: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5*

9. Е12-01-002-10	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 наплавляемых материалов в один слой (парарапетные плиты), 100 м2 кровли		91,24	1,86			2	0,1375	0,15125

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

10. С101-1961	-127,6	<u>45,20</u>	-5 768
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 1,1*(-116,0)

11. С101-4249	127,6	<u>26,13</u>	3 334
Унифлекс ТПП, м2			

Объем: 1,1*(116,0)

12. Е12-01-010-01	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 (парарапет), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			5	0,25	0,4

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

13. С101-1875	-1,251	<u>11 200,00</u>	-14 013
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 1,6*(-0,782)

14. С101-3742	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. Е65-6-23	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. Е12-01-017-01	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: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0,8*0*

17. Е12-01-017-02	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: Н3= 0.8*45, Н4= 0.8*45, Н5= 0.8*45, Н48= 0*35*

18. Е12-01-016-02	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								

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

19. Е12-01-017-03	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								

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

20. С410-0021		-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. С410-0011		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 В, т								

Объем: 12*(3,43)

22. Е12-01-017-04	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								

*Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35*

23. С410-0021		-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: Н48= 35

24. С410-0011		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 В, т								

Объем: 12*(0,23)

Начисления: Н48= 35

25. Е12-01-002-09	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. С101-1961 -1368 45,20 -61 834
Изопласт К ЭКП-4,5, м²

Объем: 12*(-114,0)

27. С101-3358 1368 30,11 41 190
Унифлекс ТКП, м²

Объем: 12*(114,0)

28. С101-1962 -1392 38,42 -53 481
Изопласт П ЭПП-4,0, м²

Объем: 12*(-116,0)

29. С101-4249 1392 26,13 36 373
Унифлекс ТПП, м²

Объем: 12*(116,0)

30. Е61-10-1 1,1 2 905,55 1,21 3 195 1 940 1 201,84 222,024
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

31. Е12-01-004-05 2,64 12 512,23 115,81 33 032 1 455 306 60,0415 158,51
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий 551,18 11,31 30 0,8375 2,211

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

32. С101-1875 -0,528 11 200,00 -5 914
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 2,64*(-0,2)

33. С101-0618 -17,69 74,58 -1 319
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг

Объем: 2,64*(-6,7)

34. С101-1961 -499 45,20 -22 553
Изопласт К ЭКП-4,5, м²

Объем: 2,64*(-189,0)

35. С101-3358 499 30,11 15 024
Унифлекс ТКП, м²

Объем: 2,64*(189,0)

36. С101-8050 17,69 66,11 1 169
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л

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> 91,24	<u>28,79</u> 1,86
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (примыкания к вытяжным и фановым трубам), 100 м2 кровли			
Объем: 4+4			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
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> 288,06	
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен			
Объем: 1*2			
42. Е56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок			
43. Е10-01-039-01	0,02	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов			
Объем: 1*2			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
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> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах (люк), 100 коробок			
46. Е56-10-1	0,013	<u>288,06</u> 288,06	
Снятие дверных полотен (люк), 100 м2 дверных полотен			
Объем: 0,64*2			
47. Е10-01-039-05	0,013	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов			
Объем: 0,64*2			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
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	79,44	<u>12,52</u>	6	5	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,6006</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия		66,92						
50. Е46-04-008-01	0,095	153,59	<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 м ² 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 м ³ 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 м ² 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 м ² 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 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² 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 м ² 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 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

57. С101-3469	-0,061	<u>6 865,00</u>	-417
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			
Объем: 1,6*(-0,038)			
58. С101-4418	0,061	<u>27 390,91</u>	1 665
Краска фасадная, АКРИАЛ, т			
Объем: 1,6*0,038			
59. Е12-01-010-01	0,024	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2		1 106,02	3,38
покрытия			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
60. С101-1875	-0,019	<u>11 200,00</u>	-210
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			
Объем: 0,024*(-0,782)			
61. С101-3742	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. Е12-01-002-09	0,26	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
63. С101-1961	-29,64	<u>45,20</u>	-1 340
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			
Объем: 0,26*(-114,0)			
64. С101-3358	29,64	<u>30,11</u>	892
Унифлекс ТКП, м2			
Объем: 0,26*(114,0)			
65. С101-1962	-30,16	<u>38,42</u>	-1 159
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			
Объем: 0,26*(-116,0)			
66. С101-4249	30,16	<u>26,13</u>	788
Унифлекс ТПП, м2			
Объем: 0,26*(116,0)			
67. Е12-01-004-05	0,184	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
68. С101-1875	-0,037	<u>11 200,00</u>	-412
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			
Объем: 0,184*(-0,2)			
69. С101-3742	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. С101-0618	-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 45,20 -1 572

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,184*(-189,0)

72. С101-3358 34,78 30,11 1 047

Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,184*(189,0)

73. С101-8050 1,233 66,11 82

Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,184*6,7

74. Е12-01-010-01 0,133 10 025,83 29,23 1 333 147 4 129,663 17,2451

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 11 200,00 -1 165

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,133*(-0,782)

76. С101-3742 0,09 10 196,65 914

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,133*0,782/5,7*4,91

БАЛКОНЫ

77. Е46-04-008-01 1,904 153,59 41,43 293 214 79 14,38 27,3795

Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов (в т.ч.
примыкания), 100 м2 покрытия

Объем: 104+86,4

78. Е58-3-1 2,2 71,18 0,20 156 156 9,1 20,02

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 1,04 340,52 152,38 354 196 158 21,776 22,647

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 1,04 316,40 74,48 329 252 77 28 29,12

Разборка выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 до 50мм, 100 м2
стяжки

*Начисления: Н3= 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: Н3= 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: Н3= 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: Н3= 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: Н3= 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: Н3= 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 наплавляемых
материалов к стенам и
парапетам высотой до 600 мм
без фартуков, 100 м
примыканий

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

93. С101-8050 8,04 66,11 532

Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 1,2*6,7

94. С101-1961 -302,4 45,20 -13 668

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 1,2*(-252,0)

95. С101-3358 302,4 30,11 9 105

Унифлекс ТКП, м2

Объем: 1,2*(252,0)

96. Е12-01-010-01 0,24 10 025,83 29,23 2 406 265 7 129,663 31,119
Устройство мелких покрытий
(прижимная полоса) из
листовой оцинкованной стали,
100 м2 покрытия

Объем: 120*0,2

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

97. С101-1875 -0,188 11 200,00 -2 102

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,24*(-0,782)

98. С101-2552 24 7,10 170

Лента крепежная ЛК из
оцинкованной стали марки ЛК-

Объем: 0,24*100

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

99. Е46-04-008-01 0,776 153,59 41,43 119 87 32 14,38 11,1589
Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов (в т.ч.
примыкания), 100 м2 покрытия

Объем: 40+37,6

100 Е58-3-1 0,35 71,18 0,20 25 25 9,1 3,185

. Разборка мелких покрытий и
обделок из листовой стали
поясков, сандриков, желобов,
отливов, свесов и т.п., 100 м
труб и покрытий

Объем: 7/0,2

101 Е12-01-017-01 0,4 340,52 152,38 136 75 61 21,776 8,7104
. 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*

102 Е12-01-017-02 0,4 316,40 74,48 127 97 30 28 11,2

. 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
---	--------	------	---	------	-------

*Начисления: Н3= 0,8*35, Н4= 0,8*35, Н5= 0,8*35, Н48= 0*35*

103 Е12-01-017-01 . 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

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

104 Е12-01-017-02 . 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

*Начисления: Н3= 1,25*35, Н4= 1,25*35, Н5= 1,15*35, Н48= 35*

105 Е12-01-016-02 . 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						

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

106 Е12-01-002-09 . Устройство кровель плоских из наплавляемых 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

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

107 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-45,6	<u>45,20</u>	-2 061

Объем: 0,4*(-114,0)

108 С101-3358 . Унифлекс ТКП, м2	45,6	<u>30,11</u>	1 373

Объем: 0,4*(114,0)

109 С101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-46,4	<u>38,42</u>	-1 783

Объем: 0,4*(-116,0)

110 С101-4249 . Унифлекс ТПП, м2	46,4	<u>26,13</u>	1 212

Объем: 0,4*(116,0)

111 Е12-01-010-01 . 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

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

112 С101-1875	-0,147	<u>11 200,00</u>	-1 647

. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т
Объем: 0,188*(-0,782)

113 С101-3742	0,127	<u>10 196,65</u>	1 291					
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,188*0,782/5,7*4,91								

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

115 С101-8050	2,519	<u>66,11</u>	167					
. Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								

Объем: 0,376*6,7

116 С101-1961	-94,75	<u>45,20</u>	-4 283					
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,376*(-252,0)

117 С101-3358	94,75	<u>30,11</u>	2 853					
. Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,376*(252,0)

118 Е12-01-010-01	0,075	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	754	83	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>9,75062</u>
. Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,0188	

Объем: 37,6*0,2

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

119 С101-1875	-0,059	<u>11 200,00</u>	-659					
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,0752*(-0,782)

120 С101-2552	37,6	<u>7,10</u>	267					
. Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- З, м								

ВЕНТКАНАЛЫ

121 Е46-04-008-01	0,15	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	23	17	<u>6</u>	<u>14,38</u>	<u>2,15125</u>
. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						

122 Е58-3-1	0,312	<u>71,18</u>	<u>0,20</u>	22	22		<u>9,1</u>	<u>2,8392</u>
. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий		70,98						

123 Е12-01-016-02	0,15	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	18	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,48171</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

124 Е12-01-002-09	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 наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,0374

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

125 С101-1961	-17,05	<u>45,20</u>	-771
. Изопласт К ЭКП-4,5, м ²			

Объем: 0,1496*(-114,0)

126 С101-3358	17,05	<u>30,11</u>	514
. Унифлекс ТКП, м ²			

Объем: 0,1496*(114,0)

127 С101-1962	-17,35	<u>38,42</u>	-667
. Изопласт П ЭПП-4,0, м ²			

Объем: 0,1496*(-116,0)

128 С101-4249	17,35	<u>26,13</u>	453
. Унифлекс ТПП, м ²			

Объем: 0,1496*(116,0)

129 Е12-01-010-01	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 (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,0156	

Объем: 31,2*0,2

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

130 С101-1875	-0,049	<u>11 200,00</u>	-547
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,0624*(-0,782)

131 С101-3742	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 Е61-10-1	0,2	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	581	353	<u>201,84</u>	<u>40.368</u>
. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности		1 764,08					

133 Е62-25-7	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 фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности		201,31				0,25	0,0374	

134 Е15-04-019-07	0,98	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	592	135	7	<u>14,881</u>	<u>14,5834</u>
. Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

135 С101-3469	-0,037	<u>6 865,00</u>	-256
---------------	--------	-----------------	------

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

Объем: 0,98*(-0,038)

136 С101-4418	0,037	<u>27 390,91</u>	1 020
---------------	-------	------------------	-------

. Краска фасадная, АКРИАЛ, т

Объем: 0,98*0,038

137 Т01-01-01-041	23	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	987	95	740	<u>0,5777</u>	<u>13,2871</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

138 Т01-01-01-042	214	<u>7,96</u>	<u>4,01</u>	1 704	<u>858</u>			
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами, 1 т груза		2,47			529	0,246	52,644	

139 Т03-21-01-007	237	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	2 033	<u>2 033</u>			
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

Объем: 23+214

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	271 094	36 922	<u>19 378</u>	<u>4229,3</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			2 381	211,22
	265 116	36 649	<u>15 744</u>	<u>4196,4</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	181 799			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	40 184			
(% = 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)			1 852	158,56

. 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
	3
	<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.)