

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Пронский район, рп Пронск, ул. Есенина, д. 4
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.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	3	1	9	10	
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м ² покрытия	0,03	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>		4	3	<u>1</u>	<u>14,38</u>	<u>0,4314</u>	
2.	E10-01-012-05 Демонтаж рулонных материалов со стен будки выхода на кровлю, 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)	0,095	<u>30,35</u> 28,95	<u>1,40</u>		3	3		<u>3,312</u>	<u>0,3146</u>	
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>										
3.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия	5,73	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>		880	643	<u>237</u>	<u>14,38</u>	<u>82,397</u>	
4.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (парапет), 100 м ² покрытия	0,428	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>		66	48	<u>18</u>	<u>14,38</u>	<u>6,1546</u>	
5.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (балконные и входные козырьки), 100 м ² покрытия	0,275	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>		42	31	<u>11</u>	<u>14,38</u>	<u>3,9545</u>	
6.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания к парапету), 100 м ² покрытия	1,014	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>		156	114	<u>42</u>	<u>14,38</u>	<u>14,581</u>	
7.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания к вентканалам и надстройкам над люками выхода на кровлю), 100 м ² покрытия	0,503	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>		77	56	<u>21</u>	<u>14,38</u>	<u>7,2331</u>	
8.	E12-01-017-01	5,73	<u>340,52</u>	<u>152,38</u>		1 951	1 078	<u>873</u>	<u>21,776</u>	<u>124,78</u>	

Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	188,14	17,49	100	1,552	8,893
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	-----	-------	-------

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

9. Е12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 50мм, 100 м ² стяжки	5,73	316,40 241,92	74,48 9,52	1 813	1 386	427 55	28 0,84	160,44 4,8132
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------	---------------	-------	-------	-----------	------------	------------------

*Начисления: Н3= 0.8*35, Н4= 0.8*35, Н5= 0.8*35, Н48= 0*35*

10. Е65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,06	31 339,98 4 457,00	65,14 7,43	1 880	267	4	491,4 0,55	29,484 0,033
------------------------------------------------------------	------	-----------------------	---------------	-------	-----	---	---------------	-----------------

11. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли	5,73	122,50 28,14	4,36	702	161	25	3,22	18,451
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------	------	-----	-----	----	------	--------

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

12. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	5,73	1 927,55 167,52	139,76 17,74	11 045	960	801 102	18,676 1,575	107,01 9,0248
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------------------	-----------------	--------	-----	------------	-----------------	------------------

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	-19,65	459,91	-9 039
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	--------

Объем: 5,73*(-3,43)

14. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	19,65	267,99	5 267
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------	-------

Объем: 5,73*(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 м ² стяжки	5,73	4 626,71 382,78	541,63 70,44	26 511	2 193	3 104 404	42,665 6,125	244,47 35,096
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------------------	-----------------	--------	-------	--------------	-----------------	------------------

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

16. С410-0021	-46,13	459,91	-21 214
---------------	--------	--------	---------

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

Объем: 5,73*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

17. С410-0011 46,13 267,99 12 361

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

Объем: 5,73*(0,23)

Начисления: Н48= 35

18. Е12-01-002-09 5,73 10 000,21 53,13 57 300 889 304 16,514 94,625
Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя, 100 м² кровли
19 19 0,25 1,4325

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

19. С101-1961 -653,2 45,20 -29 526
Изопласт К ЭКП-4,5, м²

Объем: 5,73*(-114,0)

20. С101-3358 653,2 30,11 19 668
Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м²

Объем: 5,73*(114,0)

21. С101-1962 -664,7 38,42 -25 537
Изопласт П ЭПП-4,0, м²

Объем: 5,73*(-116,0)

22. С101-4249 664,7 26,13 17 368
Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м²

Объем: 5,73*(116,0)

23. Е12-01-002-09 0,428 10 000,21 53,13 4 280 66 23 16,514 7,068
Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя (парарапет), 100 м²
кровли
1 0,25 0,107

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

24. С101-1961 -48,79 45,20 -2 205
Изопласт К ЭКП-4,5, м²

Объем: 0,428*(-114,0)

25. С101-3358 48,79 30,11 1 469
Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м²

Объем: 0,428*(114,0)

26. С101-1962 -49,65 38,42 -1 907
Изопласт П ЭПП-4,0, м²

Объем: 0,428*(-116,0)

27. С101-4249 49,65 26,13 1 297

Рулонный наплавляемый материал ТПП, м²

Объем: 0,428*(116,0)

28. E12-01-017-01 0,428 1 340,53 238,10 574 116 102 31,303 13,398
Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм (парапет), 100
м² стяжки

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

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

30. E12-01-016-02	0,428	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	53	12	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,3782</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (парарапет), 100 м2 кровли		28,14						

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

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

32. С101-1875 -0,469 11 200,00 -5 255
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,6*(-0,782)

33. С101-3742 0,404 10 196,65 4 121
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,6*0,782/5,7*4,91

GOVERNOR 3,3 3,782,3,7 4,32

34. Е08-02-001-01 0,02 500,21 45,20 18 1 1 0,21 0,12+2
 (прим) 51,60 6,75 0,5 0,01
 Кладка стен кирпичных
 наружных простых при высоте
 этажа до 4 м (порожек
 надстроек над люками выхода
 на кровлю), 1 м³ кладки

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

35. E53-16-1 4 1 149,58 29,59 4 598 1 135 118 35,39 141,56
 Ремонт кирпичной кладки стен 283,83 5,81 23 0,43 1,72
 отдельными местами
 (вентканалы), 1 м³ кладки

36. E12-01-016-02 1.035 122.50 4.36 127 29 5 3.22 3.3327

Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной (примыкания), 100
м² кровли

28,14

Объем: 35,5+68

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

37. Е12-01-017-03	0,03	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	58	5	<u>4</u>	<u>18,676</u>	<u>0,5603</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м ² стяжки		167,52	17,74			1	1,575	0,0473

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

38. С410-0021	-0,103	<u>459,91</u>	-47
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,03*(-3,43)

39. С410-0011	0,103	<u>267,99</u>	28
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 0,03*(3,43)

40. Е12-01-017-04	0,03	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	138	11	<u>16</u>	<u>42,665</u>	<u>1,28</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 до 50мм, 100 м ² стяжки		382,78	70,44			2	6,125	0,1838

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

41. С410-0021	-0,242	<u>459,91</u>	-111
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,03*(-0,23)

Начисления: H48= 35

42. С410-0011	0,242	<u>267,99</u>	65
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 0,03*(0,23)

Начисления: H48= 35

43. Е12-01-016-02	0,03	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	4	1	<u>3,22</u>	<u>0,0966</u>
-------------------	------	---------------	-------------	---	---	-------------	---------------

Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной (надстройки над
люками выхода на кровлю),
100 м2 кровли

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

44. Е12-01-010-01	0,025	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	251	28	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3,2416</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,0063	

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

45. С101-1875	-0,02	<u>11 200,00</u>		-219
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,025*(-0,782)

46. С101-3742	0,017	<u>10 196,65</u>		172
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

Объем: 0,025*0,782/5,7*4,91

47. Е12-01-002-09	0,03	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	301	5	<u>2</u>	<u>16,514</u>	<u>0,4954</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 кровли		155,23	3,38			0,25	0,0075	

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

48. С101-1961	-3,42	<u>45,20</u>		-155
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 0,03*(-114,0)

49. С101-3358	3,42	<u>30,11</u>		103
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2				

Объем: 0,03*(114,0)

50. С101-1962	-3,48	<u>38,42</u>		-134
Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

Объем: 0,03*(-116,0)

51. С101-4249	3,48	<u>26,13</u>		91
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2				

Объем: 0,03*(116,0)

52. Е15-02-036-01	0,095	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	589	130	<u>6</u>	<u>149,443</u>	<u>14,197</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			2	1,8	0,171

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

53. С101-0874	-10,26	<u>28,25</u>		-290
---------------	--------	--------------	--	------

Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м²

Объем: 0,095*(-108,0)

54. С101-2615	10,26	<u>11,61</u>		119				
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м ²								

Объем: 0,095*(108,0)

55. Е62-25-7	0,095	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	100	19		<u>23,6</u>	<u>2,242</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м ² обработанной поверхности		201,31						

56. Е15-04-019-07	0,095	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	58	13	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>1,4137</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

57. С101-3469	-0,004	<u>6 865,00</u>		-25				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,095*(-0,038)

58. С101-4418	0,004	<u>27 390,91</u>		99				
Краска фасадная, АКРИАЛОВАЯ, т								

Объем: 0,095*0,038

59. Е12-01-004-05	0,839	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	10 497	462	<u>97</u>	<u>60,0415</u>	<u>50,375</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м примыканий		551,18	11,31			9	0,8375	0,7027

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

60. С101-0618	-5,621	<u>74,58</u>		-419				
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								

Объем: 0,839*(-6,7)

61. С101-1961	-158,6	<u>45,20</u>		-7 167				
Изопласт К ЭКП-4,5, м ²								

Объем: 0,839*(-189,0)

62. С101-3358	158,6	<u>30,11</u>		4 775				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²								

Объем: 0,839*(189,0)

63. С101-8050	5,621	<u>66,11</u>		372				
---------------	-------	--------------	--	-----	--	--	--	--

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

Объем: 0,839*6,7

64. Е12-01-010-01	0,168	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 683	186	<u>5</u>	<u>129,663</u>	<u>21,757</u>
Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,042

Объем: 83,9*0,2

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

65. С101-1875	-0,131	<u>11 200,00</u>	-1 470
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,1678*(-0,782)

66. С101-2552	83,9	<u>7,10</u>	596
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- З, м			

Объем: 0,1678*100/0,2

67. Е10-01-044-12	0,615	<u>267,72</u>	<u>6,97</u>	164	160	<u>4</u>	<u>31,916</u>	<u>19,628</u>
Демонтаж обшивки из оцинкованной кровельной стали с одной стороны (вентканалы), 100 м2 проемов						0,028	0,0172	

Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

68. Е15-02-001-01	0,615	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 125	482	<u>40</u>	<u>81,512</u>	<u>50,13</u>
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен (вентканалы), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности						19	3,475	2,1371

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

69. Е62-25-7	0,615	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	646	124	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>14,514</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов (вентканалы), 100 м2 обработанной поверхности								

70. Е15-04-019-07	0,615	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	371	85	<u>4</u>	<u>14,881</u>	<u>9,1518</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (вентканалы), 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

71. С101-3469	-0,023	<u>6 865,00</u>	-160
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,615*(-0,038)

72. С101-4418	0,023	<u>27 390,91</u>	640
---------------	-------	------------------	-----

Краска фасадная,
АКРИАЛОВАЯ, т

Объем: 0,615*0,038

73. E58-21-1 Смена колпаков над вентшахтами, 10 шт.	2,4	<u>949,78</u> 151,96	<u>2,62</u>	2 279	365	<u>6</u>	<u>18,6</u>	<u>44,64</u>
-----------------------------------------------------------	-----	-------------------------	-------------	-------	-----	----------	-------------	--------------

74. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,01	<u>288,06</u> 288,06		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,3447</u>
-------------------------------------------------------------------	------	-------------------------	--	---	---	--	--------------	---------------

Объем: (1*0,95)*1

75. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u> 3,97	<u>1,793</u> 0,0397
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------	------------------------	----	----	----------	----------------------	------------------------

76. E10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0,009	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	218	8	<u>11</u> 1	<u>102,96</u> 12,1125	<u>0,8999</u> 0,1059
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----------------------------	---------------------------	-----	---	----------------	--------------------------	-------------------------

Объем: (0,92*0,95)*1

Удал.ресурсы: C101-9411

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

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

78. E10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов	0,009	<u>13 279,78</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	116	11		<u>152,927</u> 0,125	<u>1,3366</u> 0,0011
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------------------	----------------------	-----	----	--	-------------------------	-------------------------

Объем: 0,92*0,95

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

79. E16-04-001-02 Прокладка (наращивание) трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,14	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 102	98	<u>1</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>9,9176</u> 0,0088
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------	---------------------	-------	----	----------	------------------------	-------------------------

Удал.ресурсы: C301-9240; C302-9120

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

80. E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,008	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	14	7	<u>7</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,7884</u> 0,0628
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------	-------------------------	----	---	---------------	------------------------	-------------------------

Удал.ресурсы: C101-9411

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

81. E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,008	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	425	10	<u>10</u> 1	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,1334</u> 0,0981
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------------------	---------------------------	-----	----	----------------	---------------------------	-------------------------

Удал.ресурсы: C101-9411

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

82. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
---------------	---	--------------	--	----	--	--	--	--

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

БАЛКОННЫЕ И ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

83. Е12-01-017-01	0,275	<u>340,52</u>	<u>152,38</u>	94	52	<u>42</u>	<u>21,776</u>	<u>5,9884</u>
Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		188,14	17,49			5	1,552	0,4268

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

84. Е12-01-017-02	0,275	<u>45,20</u>	<u>10,64</u>	13	10	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1,1</u>
Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки		34,56	1,36				0,12	0,033

*Начисления: Н3= 0,8*5, Н4= 0,8*5, Н5= 0,8*5, Н48= 0*35*

85. Е12-01-017-01	0,275	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	368	74	<u>65</u>	<u>31,303</u>	<u>8,6083</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			8	2,425	0,6669

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

86. Е12-01-017-02	0,275	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	92	14	<u>5</u>	<u>5,75</u>	<u>1,5813</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			1	0,1875	0,0516

*Начисления: Н3= 1,25*5, Н4= 1,25*5, Н5= 1,15*5, Н48= 5*

87. Е12-01-016-02	0,275	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	34	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,8855</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

88. Е12-01-010-01	0,275	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 757	304	<u>8</u>	<u>129,663</u>	<u>35,657</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0688

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

89. С101-1875	-0,215	<u>11 200,00</u>		-2 409
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,275*(-0,782)

90. С101-3742	0,185	<u>10 196,65</u>		1 889
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

Объем: 0,275*0,782/5,7*4,91

91. Е12-01-002-09	0,275	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 751	43	<u>15</u>	<u>16,514</u>	<u>4,5414</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,0688

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

92. С101-1961	-31,35	<u>45,20</u>	-1 417
Изопласт К ЭКП-4,5, м ²			

Объем: 0,275*(-114,0)

93. С101-3358	31,35	<u>30,11</u>	944
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²			

Объем: 0,275*(114,0)

94. С101-1962	-31,9	<u>38,42</u>	-1 226
Изопласт П ЭПП-4,0, м ²			

Объем: 0,275*(-116,0)

95. С101-4249	31,9	<u>26,13</u>	834
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м ²			

Объем: 0,275*(116,0)

96. Е12-01-010-01	0,102	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 023	113	<u>3</u>	<u>129,663</u>	<u>13,226</u>
Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия								

Объем: 51*0,2

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

97. С101-1875	-0,08	<u>11 200,00</u>	-893
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,102*(-0,782)

98. С101-2552	51	<u>7,10</u>	362
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-			

Объем: 0,102*100/0,2

99. Е12-01-004-05	0,494	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	6 181	272	<u>57</u>	<u>60,0415</u>	<u>29,661</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

100 С101-0618	-3,31	<u>74,58</u>	-247
. Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг			

Объем: 0,494*(-6,7)

101 С101-1961	-93,37	<u>45,20</u>	-4 220
. Изопласт К ЭКП-4,5, м ²			

Объем: 0,494*(-189,0)

102 С101-3358	93,37	<u>30,11</u>	2 811
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²			

Объем: 0,494*(189,0)

103 С101-8050	3,31	<u>66,11</u>	219
---------------	------	--------------	-----

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

Объем: 0,494*6,7

104 E53-16-1	0,15	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>		172	43	<u>4</u>	<u>35,39</u>	<u>5,3085</u>
. Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами(283,83	5,81				<u>1</u>	<u>0,43</u>	<u>0,0645</u>

105 E12-01-017-01	0,3	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>		402	81	<u>71</u>	<u>31,303</u>	<u>9,3909</u>
. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33				<u>8</u>	<u>2,425</u>	<u>0,7275</u>

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

106 E12-01-017-02	0,3	<u>994,22</u>	<u>49,88</u>		299	45	<u>15</u>	<u>17,25</u>	<u>5,175</u>
. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 30 мм, 100 м2 стяжки		149,04	6,38				<u>2</u>	<u>0,5625</u>	<u>0,1688</u>

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

107 E06-01-015-10	0,093	<u>6 110,77</u>	<u>46,38</u>		566	12	<u>4</u>	<u>14,536</u>	<u>1,3475</u>
. Армирование подстилающих слоев и набетонок, 1 т		128,79	2,70					<u>0,2</u>	<u>0,0185</u>

Объем: 30*0,00309

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

108 C204-0100	-0,093	<u>5 650,00</u>					-524		
. Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т									

Объем: 0,0927*(-1,0)

109 C101-3891	30,3	<u>23,76</u>					720		
. Сетка сварная из арматурной проводки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм, м2									

Объем: 30*1,01

110 E12-01-016-02	0,275	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>		34	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,8855</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

111 E12-01-002-09	0,3	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>		3 001	47	<u>16</u>	<u>16,514</u>	<u>4,9542</u>
. Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя , 100 м2 кровли		155,23	3,38				<u>1</u>	<u>0,25</u>	<u>0,075</u>

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

112 C101-1961	-34,2	<u>45,20</u>					-1 546		
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2									

Объем: 0,3*(-114,0)

113 С101-3358	34,2	<u>30,11</u>	1 030					
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,3*(114,0)								
<hr/>								
114 С101-1962	-34,8	<u>38,42</u>	-1 337					
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,3*(-116,0)								
<hr/>								
115 С101-4249	34,8	<u>26,13</u>	909					
. Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,3*(116,0)								
<hr/>								
116 Т01-01-01-041	16	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	687	66	<u>515</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,2432</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
<hr/>								
117 Т01-01-01-042	63	<u>7,96</u>	<u>4,01</u> 2,47	502		<u>253</u> 156	0,246	15,498
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами, 1 т груза								
<hr/>								
118 Т03-21-01-007	79	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	678		<u>678</u>		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
<hr/>								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				117 871	13 295	<u>8 120</u>	<u>1528,9</u>	
						946	<u>84,336</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				113 022	12 864	<u>6 669</u>	<u>1480,3</u>	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				78 519				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				14 161				
(=%=99 - по стр. 1, 3-7; =%=106.2 - по стр. 2, 67, 76, 78, 80, 81; %=%=108 - по стр. 8, 9, 11, 12, 15, 18, 23, 28- 31, 36, 37, 40, 43, 44, 47, 59, 64, 83-88, 91, 96, 99, 105, 106, 110, 111; %=%=109.8 - по стр. 34; %=%=86 - по стр. 35, 104; %=%=94.5 - по стр. 52, 56, 68, 70, 107; %=%=80 - по стр. 55, 69; %=%=83 - по стр. 73; %=%=82 - по стр. 74, 75)				790	<u>68,796</u>			

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		7 726		
(%= 59.5 - по стр. 1, 3-7;				
%= 53.55 - по стр. 2, 67, 76,				
78, 80, 81; %=55.25 - по стр.				
8, 9, 11, 12, 15, 18, 23, 28-				
31, 36, 37, 40, 43, 44, 47, 59,				
64, 83-88, 91, 96, 99, 105-				
107, 110, 111; %=68 - по				
стр. 34; %=70 - по стр. 35,				
104; %=46.75 - по стр. 52,				
56, 68, 70; %=50 - по стр.				
55, 69; %=65 - по стр. 73;				
%=62 - по стр. 74, 75)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	134 909			
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ	2 982	365	5	<u>39,402</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				0,0418
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	388			
(%= 103 - по стр. 10;				
%= 115.2 - по стр. 79)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	229			
(%= 60 - по стр. 10;				
%= 70.55 - по стр. 79)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	3 599			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	1 867	66	<u>1 446</u>	<u>9,2432</u>
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	222			
РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр.				
116, 117)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	133			
- (%= 60 - по стр. 116, 117)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1 867			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	140 375			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	14 549			
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 955			
Итого	140 375			
Расчетная стоимость	1 080 058,47			
НДС	194 410,53			
Всего с НДС	1 274 469			
Проектные работы	15000			
Всего по объекту	1289469			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)