

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	8	9	10
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 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 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	0,095	<u>30,35</u> 28,95	<u>1,40</u>	3	3		<u>3,312</u>	<u>0,3146</u>
3.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 стяжки	188,14	17,49		100	1,552	8,893
---	--------	-------	--	-----	-------	-------

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

9. E12-01-017-02	5,73	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	1 813	1 386	<u>427</u>	<u>28</u>	<u>160,44</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			55	0,84	4,8132

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

10. E65-6-23	0,06	<u>31 339,98</u>	<u>65,14</u>	1 880	267	<u>4</u>	<u>491,4</u>	<u>29,484</u>
Смена водосточных воронок, 100 приборов		4 457,00	7,43				0,55	0,033

11. E12-01-016-02	5,73	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	702	161	<u>25</u>	<u>3,22</u>	<u>18,451</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

12. E12-01-017-03	5,73	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	11 045	960	<u>801</u>	<u>18,676</u>	<u>107,01</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			102	1,575	9,0248

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

13. C410-0021	-19,65	<u>459,91</u>		-9 039				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 5,73*(-3,43)

14. C410-0011	19,65	<u>267,99</u>		5 267				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 5,73*(3,43)

15. E12-01-017-04	5,73	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	26 511	2 193	<u>3 104</u>	<u>42,665</u>	<u>244,47</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			404	6,125	35,096

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

16. C410-0021	-46,13	<u>459,91</u>		-21 214				
---------------	--------	---------------	--	---------	--	--	--	--

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

Объем: 5,73*(-0,23)

Начисления: H48= 35

17. C410-0011	46,13	<u>267,99</u>	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: H48= 35

18. E12-01-002-09	5,73	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	57 300	889	<u>304</u>	<u>16,514</u>	<u>94,625</u>
Устройство кровель плоских из		155,23	3,38			19	0,25	1,4325
наплавливаемых материалов в								
два слоя, 100 м2 кровли								

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

19. C101-1961	-653,2	<u>45,20</u>	-29 526
---------------	--------	--------------	---------

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 5,73*(-114,0)

20. C101-3358	653,2	<u>30,11</u>	19 668
---------------	-------	--------------	--------

Рулонный наплавливаемый
материал ТКП, м2

Объем: 5,73*(114,0)

21. C101-1962	-664,7	<u>38,42</u>	-25 537
---------------	--------	--------------	---------

Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 5,73*(-116,0)

22. C101-4249	664,7	<u>26,13</u>	17 368
---------------	-------	--------------	--------

Рулонный наплавливаемый
материал ТПП, м2

Объем: 5,73*(116,0)

23. E12-01-002-09	0,428	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	4 280	66	<u>23</u>	<u>16,514</u>	<u>7,068</u>
Устройство кровель плоских из		155,23	3,38			1	0,25	0,107
наплавливаемых материалов в								
два слоя (парапет), 100 м2								
кровли								

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

24. C101-1961	-48,79	<u>45,20</u>	-2 205
---------------	--------	--------------	--------

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,428*(-114,0)

25. C101-3358	48,79	<u>30,11</u>	1 469
---------------	-------	--------------	-------

Рулонный наплавливаемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,428*(114,0)

26. C101-1962	-49,65	<u>38,42</u>	-1 907
---------------	--------	--------------	--------

Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,428*(-116,0)

27. C101-4249	49,65	<u>26,13</u>	1 297
---------------	-------	--------------	-------

Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2

Объем: 0,428*(116,0)

28. E12-01-017-01	0,428	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	574	116	<u>102</u>	<u>31,303</u>	<u>13,398</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			12	2,425	1,0379

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

29. E12-01-017-02	0,428	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	141	21	<u>7</u>	<u>5,75</u>	<u>2,461</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	0,0803

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 (парапет), 100 м2 кровли		28,14						

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

31. E12-01-010-01	0,6	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	6 016	664	<u>18</u>	<u>129,663</u>	<u>77,798</u>
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (парапет), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,15

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

32. C101-1875	-0,469	<u>11 200,00</u>		-5 255				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,6*(-0,782)

33. C101-3742	0,404	<u>10 196,65</u>		4 121				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,6*0,782/5,7*4,91

34. E08-02-001-01	0,02	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	18	1	<u>1</u>	<u>6,21</u>	<u>0,1242</u>
(прим) Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (порожек надстроек над люками выхода на кровлю), 1 м3 кладки		51,60	6,75				0,5	0,01

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

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

36. E12-01-016-02	1,035	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	127	29	<u>5</u>	<u>3,22</u>	<u>3,3327</u>
-------------------	-------	---------------	-------------	-----	----	----------	-------------	---------------

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. E12-01-017-03	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 м2 стяжки		167,52	17,74			1	1,575	0,0473

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

38. C410-0021	-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. C410-0011	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. E12-01-017-04	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 м2 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. C410-0021	-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. C410-0011	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. E12-01-016-02	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

28,14

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

44. E12-01-010-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

45. C101-1875	-0,02	<u>11 200,00</u>		-219
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,025*(-0,782)

46. C101-3742	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. E12-01-002-09	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

48. C101-1961	-3,42	<u>45,20</u>		-155
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 0,03*(-114,0)

49. C101-3358	3,42	<u>30,11</u>		103
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2				

Объем: 0,03*(114,0)

50. C101-1962	-3,48	<u>38,42</u>		-134
Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

Объем: 0,03*(-116,0)

51. C101-4249	3,48	<u>26,13</u>		91
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2				

Объем: 0,03*(116,0)

52. E15-02-036-01	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			<u>2</u>	1,8	0,171

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

53. C101-0874	-10,26	<u>28,25</u>		-290
---------------	--------	--------------	--	------

Сетка тканая с квадратными
ячейками № 05 без покрытия,
м2

Объем: 0,095*(-108,0)

54. C101-2615	10,26	<u>11,61</u>	119
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2			

Объем: 0,095*(108,0)

55. E62-25-7	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 м2 обработанной поверхности							

56. E15-04-019-07	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 м2 окрашиваемой поверхности								

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

57. C101-3469	-0,004	<u>6 865,00</u>	-25
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,095*(-0,038)

58. C101-4418	0,004	<u>27 390,91</u>	99
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т			

Объем: 0,095*0,038

59. E12-01-004-05	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 наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м примыканий								

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

60. C101-0618	-5,621	<u>74,58</u>	-419
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг			

Объем: 0,839*(-6,7)

61. C101-1961	-158,6	<u>45,20</u>	-7 167
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,839*(-189,0)

62. C101-3358	158,6	<u>30,11</u>	4 775
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2			

Объем: 0,839*(189,0)

63. C101-8050	5,621	<u>66,11</u>	372
---------------	-------	--------------	-----

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

Объем: 0,839*6,7

64. E12-01-010-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

65. C101-1875	-0,131	<u>11 200,00</u>		-1 470				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,1678*(-0,782)

66. C101-2552	83,9	<u>7,10</u>		596				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 3, м								

Объем: 0,1678*100/0,2

67. E10-01-044-12	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		260,75	0,38				0,028	0,0172

Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0

68. E15-02-001-01	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		784,15	30,96			19	3,475	2,1371

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

69. E62-25-7	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		201,31						

70. E15-04-019-07	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		138,24						

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

71. C101-3469	-0,023	<u>6 865,00</u>		-160				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,615*(-0,038)

72. C101-4418	0,023	<u>27 390,91</u>		640				
---------------	-------	------------------	--	-----	--	--	--	--

Краска фасадная,
АКРИЛОВАЯ, т

Объем: 0,615*0,038

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

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

Объем: (1*0,95)*1

75. 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

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

Объем: (0,92*0,95)*1

Удал.ресурсы: C101-9411

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

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

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

Объем: 0,92*0,95

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

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

Удал.ресурсы: C301-9240; C302-9120

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

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

Удал.ресурсы: C101-9411

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

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

Удал.ресурсы: C101-9411

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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. E12-01-017-01	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: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0.8*0

84. E12-01-017-02	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: H3= 0.8*5, H4= 0.8*5, H5= 0.8*5, H48= 0*35

85. E12-01-017-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

86. E12-01-017-02	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: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5

87. 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

88. E12-01-010-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

89. C101-1875	-0,215	<u>11 200,00</u>		-2 409				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,275*(-0,782)

90. C101-3742	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. E12-01-002-09	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 наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,0688
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
92. C101-1961	-31,35	<u>45,20</u>		-1 417				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,275*(-114,0)								
93. C101-3358	31,35	<u>30,11</u>		944				
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,275*(114,0)								
94. C101-1962	-31,9	<u>38,42</u>		-1 226				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,275*(-116,0)								
95. C101-4249	31,9	<u>26,13</u>		834				
Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,275*(116,0)								
96. E12-01-010-01	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 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0255
Объем: 51*0,2								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
97. C101-1875	-0,08	<u>11 200,00</u>		-893				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,102*(-0,782)								
98. C101-2552	51	<u>7,10</u>		362				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-								
Объем: 0,102*100/0,2								
99. E12-01-004-05	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 наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий		551,18	11,31			6	0,8375	0,4137
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
100 C101-0618	-3,31	<u>74,58</u>		-247				
. Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								
Объем: 0,494*(-6,7)								
101 C101-1961	-93,37	<u>45,20</u>		-4 220				
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,494*(-189,0)								
102 C101-3358	93,37	<u>30,11</u>		2 811				
. Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,494*(189,0)								
103 C101-8050	3,31	<u>66,11</u>		219				

. Герметик-клей ТИХОPLAST,
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(кирпичные столбики), 1 м3 кладки		283,83	5,81			1	0,43	0,0645

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			8	2,425	0,7275

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			2	0,5625	0,1688

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 набетонки, 1 т		128,79	2,70				0,2	0,0185

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 проволоки 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 наплавленных материалов в два слоя , 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,075

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	C101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 Объем: 0,3*(114,0)	34,2	<u>30,11</u>		1 030				
114	C101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2 Объем: 0,3*(-116,0)	-34,8	<u>38,42</u>		-1 337				
115	C101-4249 . Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2 Объем: 0,3*(116,0)	34,8	<u>26,13</u>		909				
116	T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	16	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	687	66	<u>515</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,2432</u>
117	T01-01-01-042 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортёрами, 1 т груза	63	<u>7,96</u>	<u>4,01</u> 2,47	502		<u>253</u> 156	0,246	15,498
118	T03-21-01-007 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	79	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	678		<u>678</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					117 871	13 295	<u>8 120</u>		<u>1528,9</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					113 022	12 864	<u>6 669</u>		<u>84,336</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							790		68,796
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)					14 161				

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)	7 726			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	134 909			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 982	365	<u>5</u>	<u>39,402</u>
				0,0418
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 10; %=115.2 - по стр. 79)	388			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 10; %=70.55 - по стр. 79)	229			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 599			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 867	66	<u>1 446</u>	<u>9,2432</u>
			156	15,498
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 116, 117)	222			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 116, 117)	133			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 867			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	140 375			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 549			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 955			
Итого	140 375			
Расчетная стоимость	1 080 058,47			
НДС	18			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)