

(Локальный сметный расчет)

"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

Объем: $0,15 \cdot 100 \cdot 0,1 \cdot 1,03$

10. E12-01-017-03	2,577	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	4 967	432	<u>360</u>	<u>18,676</u>	<u>48,1281</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			46	1,575	4,05878
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
11. C410-0021	-8,839	<u>459,91</u>		-4 065				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 2,577*(-3,43)								
12. C410-0011	8,839	<u>267,99</u>		2 369				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),,, т								
Объем: 2,577*(3,43)								
13. E12-01-017-04	2,577	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	11 923	986	<u>1 396</u>	<u>42,665</u>	<u>109,948</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		382,78	70,44			182	6,125	15,7841
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
14. C410-0021	-20,74	<u>459,91</u>		-9 541				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 2,577*(-0,23)								
Начисления: H48= 35								
15. C410-0011	20,74	<u>267,99</u>		5 559				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),,, т								
Объем: 2,577*(0,23)								
Начисления: H48= 35								
16. E12-01-002-09	2,577	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	25 771	400	<u>137</u>	<u>16,514</u>	<u>42,5566</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			9	0,25	0,64425
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
17. C101-1961	-293,8	<u>45,20</u>		-13 279				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 2,577*(-114,0)								
18. C101-3358	293,8	<u>30,11</u>		8 846				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 2,577*(114,0)								
19. C101-1962	-298,9	<u>38,42</u>		-11 485				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 2,577*(-116,0)

20. C101-4249	298,9	<u>26,13</u>	7 811
Унифлекс ТПП, м2			

Объем: 2,577*(116,0)

21. E12-01-017-01	0,217	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	292	59	<u>52</u>	<u>31,303</u>	<u>6,79275</u>
Устройство выравнивающих		270,46	27,33			6	2,425	0,52623
стяжек цементно-песчаных								
толщиной 15 мм (парпет), 100								
м2 стяжки								

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

22. E12-01-017-02	0,217	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	73	11	<u>4</u>	<u>5,75</u>	<u>1,24775</u>
Устройство выравнивающих		49,68	2,13				0,1875	0,04069
стяжек на каждый 1 мм								
изменения толщины добавлять								
или исключать к расценке 12-								
01-017-01 (до 20 мм), 100 м2								
стяжки								

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

23. E12-01-010-01	0,253	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 536	280	<u>7</u>	<u>129,663</u>	<u>32,8046</u>
Устройство мелких покрытий (1 106,02	3,38			1	0,25	0,06325
свесы) из листовой								
оцинкованной стали, 100 м2								
покрытия								

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

24. C101-1875	-0,198	<u>11 200,00</u>	-2 216
Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,253*(-0,782)

25. C101-3742	0,17	<u>10 196,65</u>	1 738
Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,253*0,782/5,7*4,91

26. E12-01-010-01	0,01	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	100	11	<u>129,663</u>	<u>1,29663</u>
Устройство мелких покрытий (1 106,02	3,38			0,25	0,0025
парпет) из листовой							
оцинкованной стали, 100 м2							
покрытия							

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

27. C101-1875	-0,008	<u>11 200,00</u>	-88
Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,01*(-0,782)

28. C101-3742	0,007	<u>10 196,65</u>	69
Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,01*0,782/5,7*4,91

29. E12-01-016-02	0,217	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	27	6	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,69874</u>
Огрунтовка оснований из		28,14						
бетона или раствора под								
водоизоляционный кровельный								
ковер готовой эмульсией								
битумной (парпет), 100 м2								
кровли								

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

30. E46-02-009-02	0,14	<u>178,00</u>	25	25	<u>22,82</u>	<u>3,1948</u>
Отбивка штукатурки с		178,00				
поверхностей стен, 100 м2						

31. E15-02-036-01	0,14	<u>3 155,72</u>	<u>66,55</u>	441	192	<u>9</u>	<u>149,443</u>	<u>20,922</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			3	1,8	0,252
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. C101-2615	15,12	<u>11,61</u>		176				
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
Объем: 0,14*108,0								
<i>ВЕНТКАНАЛЫ И НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ</i>								
33. E10-01-044-10	0,346	<u>511,55</u>	<u>21,61</u>	177	170	<u>7</u>	<u>59,969</u>	<u>20,7493</u>
Разборка покрытия (стен лифтовой шахты) из оцинкованной сталью (прим.), 100 м2 проемов		489,94	1,13				0,084	0,02906
<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>								
34. E46-04-008-01	0,203	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	31	23	<u>8</u>	<u>14,38</u>	<u>2,91914</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (машинное помещение), 100 м2 покрытия		112,16						
35. E12-01-016-02	0,48	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	59	14	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,5456</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. E12-01-004-04	0,7	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	8 642	262	<u>83</u>	<u>40,825</u>	<u>28,5775</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			8	0,8875	0,62125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. C101-1961	-176,4	<u>45,20</u>		-7 973				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,7*(-252,0)								
38. C101-3358	176,4	<u>30,11</u>		5 311				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,7*(252,0)								
39. C101-8050	4,69	<u>66,11</u>		310				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 0,7*6,7								
40. E12-01-004-05	0,414	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	5 180	228	<u>48</u>	<u>60,0415</u>	<u>24,8572</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м примыканий		551,18	11,31			5	0,8375	0,34673
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
41. C101-0618	-2,774	<u>74,58</u>		-207				

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

Объем: 0,414*(-6,7)

42. С101-1961	-78,25	<u>45,20</u>	-3 537
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,414*(-189,0)

43. С101-3358	78,25	<u>30,11</u>	2 356
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,414*189

44. С101-8050	2,774	<u>66,11</u>	183
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,414*6,7

45. Е12-01-017-03	0,203	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	391	34	<u>28</u>	<u>18,676</u>	<u>3,79123</u>
		167,52	17,74			4	1,575	0,31973
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (машинное помещение), 100 м2 стяжки								

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

46. С410-0021	-0,696	<u>459,91</u>	-320
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,203*(-3,43)

47. С410-0011	0,696	<u>267,99</u>	187
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 0,203*(3,43)

48. Е12-01-017-04	0,203	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	940	78	<u>110</u>	<u>42,665</u>	<u>8,661</u>
		382,78	70,44			14	6,125	1,24338
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм) (машинное помещение), 100 м2 стяжки								

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

49. С410-0021	-1,634	<u>459,91</u>	-752
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,203*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

50. С410-0011	1,634	<u>267,99</u>	438
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 0,203*(0,23)

Начисления: H48= 35

51. E10-01-010-01	1,5	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	3 672	325	<u>63</u>	<u>25,875</u>	<u>38,8125</u>
Установка элементов каркаса из брусев, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						

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

52. E12-01-002-09	0,203	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 031	32	<u>11</u>	<u>16,514</u>	<u>3,35234</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (машинное помещение), 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,05075

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

53. C101-1961	-23,14	<u>45,20</u>		-1 046				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,203*(-114,0)

54. C101-3358	23,14	<u>30,11</u>		697				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,203*(114,0)

55. C101-1962	-23,55	<u>38,42</u>		-905				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,203*(-116,0)

56. C101-4249	23,55	<u>26,13</u>		615				
Унифлекс ТПП, м2								

Объем: 0,203*(116,0)

57. E12-01-010-01	0,058	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	582	64	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>7,52043</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (машинное помещение), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0145

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

58. C101-1875	-0,045	<u>11 200,00</u>		-508				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,058*(-0,782)

59. C101-3742	0,039	<u>10 196,65</u>		398				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,058*0,782/5,7*4,91

60. E53-16-1	2	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	2 299	568	<u>59</u>	<u>35,39</u>	<u>70,78</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (машинное помещение), 1 м3 кладки		283,83	5,81			12	0,43	0,86

61. C404-0005	-0,804	<u>1 752,60</u>		-1 409				
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт.								

Объем: 2*(-0,402)

62. C404-0162	0,804	<u>668,12</u>		537				
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт.								

Объем: 2*0,402

63. E53-16-1	1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	1 150	284	<u>30</u>	<u>35,39</u>	<u>35,39</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалы), 1 м3 кладки		283,83	5,81			6	0,43	0,43
<hr/>								
64. E15-02-001-01	0,442	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	809	347	<u>29</u>	<u>81,512</u>	<u>36,0283</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			14	3,475	1,53595
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
65. E15-02-036-01	0,434	<u>3 155,72</u>	<u>66,55</u>	1 369	595	<u>29</u>	<u>149,443</u>	<u>64,858</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			10	1,8	0,7812
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
66. C101-2615	46,87	<u>11,61</u>		544				
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
Объем: 0,434*108,0								
67. E15-04-019-07	0,398	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	241	55	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>5,92264</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
68. C101-3469	-0,015	<u>6 865,00</u>		-104				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,398*(-0,038)								
69. C101-4418	0,015	<u>27 390,91</u>		414				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
Объем: 0,398*(0,038)								
70. E15-04-019-07	0,391	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	237	54	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>5,81847</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (машинное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
71. C101-3469	-0,015	<u>6 865,00</u>		-102				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,391*(-0,038)								
72. C101-4418	0,015	<u>27 390,91</u>		407				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
Объем: 0,391*(0,038)								
73. E12-01-017-01	0,16	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	214	43	<u>38</u>	<u>31,303</u>	<u>5,00848</u>

Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (вентканалы), 100 м2 стяжки	270,46	27,33			4	2,425	0,388
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
74. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки	0,16	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	53	8	<u>3</u> 0,1875	<u>5,75</u> 0,03
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5							
75. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалы), 100 м2 кровли	0,16	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	20	5	<u>1</u> 3,22	<u>0,5152</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
76. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (вентканалы), 100 м2 покрытия	0,12	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 204	133	<u>4</u> 0,25	<u>129,663</u> 15,5595 0,03
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
77. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,094	<u>11 200,00</u>		-1 051			
Объем: 0,12*(-0,782)							
78. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,081	<u>10 196,65</u>		824			
Объем: 0,12*0,782/5,7*4,91							
79. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (вентканалы), 100 м2 кровли	0,16	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 601	25	<u>9</u> 1 0,25	<u>16,514</u> 2,64224 0,04
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
80. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-18,24	<u>45,20</u>		-824			
Объем: 0,16*(-114,0)							
81. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	18,24	<u>30,11</u>		549			
Объем: 0,16*(114,0)							
82. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-18,56	<u>38,42</u>		-713			
Объем: 0,16*(-116,0)							
83. C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	18,56	<u>26,13</u>		485			
Объем: 0,16*(116,0)							
84. E65-2-3	0,02	<u>958,29</u>	<u>15,00</u>	19	19	<u>111,5</u>	<u>2,23</u>

Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями		943,29	6,48			0,48	0,0096
85. E16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,02	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	157	14	<u>70,84</u> 0,0625	<u>1,4168</u> 0,00125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
86. E62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (м/к ограждения и каркаса вентканалов), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	186	126	<u>80,73</u>	<u>14,5314</u>
87. E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,01	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	4	4	<u>46,11</u> 0,93	<u>0,4611</u> 0,0093
88. E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	24	21	<u>3</u> 128,73 2,15	<u>2,5746</u> 0,043
89. E10-01-034-01 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,01	<u>165 955,93</u> 1 716,21	<u>533,86</u> 29,70	1 659	17	<u>5</u> 196,363 2,2	<u>1,96363</u> 0,022
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
90. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,017	<u>288,06</u> 288,06		5	5	<u>36,28</u>	<u>0,61676</u>
91. 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> 179,3 3,97	<u>1,793</u> 0,0397
92. E10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0,017	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	424	16	<u>21</u> 3 102,96 12,1125	<u>1,75031</u> 0,20591
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
93. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95			
94. E10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов	0,02	<u>13 279,78</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	266	25	<u>1</u> 152,927 0,125	<u>3,05854</u> 0,0025

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

95. E53-15-5	0,2	<u>3 561,93</u>	<u>246,24</u>	712	663	<u>49</u>	<u>399</u>	<u>79,8</u>
Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен, 100 м2 отремонтированной поверхности стен		3 315,69						

БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ , КОЗЫРЬКИ ВХОДА

96. E46-04-008-01	0,35	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	54	39	<u>15</u>	<u>14,38</u>	<u>5,033</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						

97. E12-01-016-02	0,35	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	44	10	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,127</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

98. E12-01-017-03	0,273	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	526	46	<u>38</u>	<u>18,676</u>	<u>5,09855</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			5	1,575	0,42998

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

99. C410-0021	-0,936	<u>459,91</u>		-431				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 0,273*(-3,43)

100 C410-0011	0,936	<u>267,99</u>		251				
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								

Объем: 0,273*(3,43)

101 E12-01-017-04	0,273	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	1 263	104	<u>148</u>	<u>42,665</u>	<u>11,6475</u>
. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		382,78	70,44			19	6,125	1,67213

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

102 C410-0021	-2,198	<u>459,91</u>		-1 011				
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 0,273*(-0,23)

Начисления: H48= 35

103 C410-0011	2,198	<u>267,99</u>		589				
---------------	-------	---------------	--	-----	--	--	--	--

. Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые,
песчаные),, т

Объем: 0,273*(0,23)

Начисления: H48= 35

104 E12-01-010-01	0,087	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	872	96	<u>3</u>	<u>129,663</u>	<u>11,2806</u>
. Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,02175

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

105 C101-1875	-0,068	<u>11 200,00</u>		-762				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,087*(-0,782)

106 C101-3742	0,059	<u>10 196,65</u>		598				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,087*0,782/5,7*4,91

107 E12-01-002-09	0,273	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 730	42	<u>15</u>	<u>16,514</u>	<u>4,50832</u>
. Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,06825

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

108 C101-1961	-31,12	<u>45,20</u>		-1 407				
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,273*(-114,0)

109 C101-3358	31,12	<u>30,11</u>		937				
. Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,273*(114,0)

110 C101-1962	-31,67	<u>38,42</u>		-1 217				
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,273*(-116,0)

111 C101-4249	31,67	<u>26,13</u>		827				
. Унифлекс ТПП, м2								

Объем: 0,273*(116,0)

112 E12-01-004-05	0,256	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	3 203	141	<u>30</u>	<u>60,0415</u>	<u>15,3706</u>
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м		551,18	11,31			3	0,8375	0,2144

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

113 C101-0618	-1,715	<u>74,58</u>		-128				
. Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								

Объем: 0,256*(-6,7)

114 C101-1961	-48,38	<u>45,20</u>		-2 187				
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,256*(-189,0)

115 C101-3358	48,38	<u>30,11</u>		1 457				
. Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,256*189

116 C101-8050	1,715	<u>66,11</u>	113
. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,256*6,7

117 T01-01-01-041	41,74	<u>36,34</u>	<u>32,19</u>	1 517	173	<u>1 344</u>	<u>0,5777</u>	<u>24,1132</u>
		4,15						
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

118 T03-21-01-014	41,74	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	542	<u>542</u>
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	75 234	8 955	<u>5 532</u>	<u>1033</u>
			432	37,445

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		72 373	8 660	<u>3 645</u>	<u>995,43</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		48 147		432	37,423
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 30, 34, 96; %=108 - по стр. 2-5, 7, 10, 13, 16, 21-23, 26, 29, 35, 36, 40, 45, 48, 52, 57, 73-76, 79, 97, 98, 101, 104, 107, 112; %=94.5 - по стр. 31, 64, 65, 67, 70; %=106.2 - по стр. 33, 51, 89, 92, 94; %=86 - по стр. 60, 63, 95; %=80 - по стр. 86; %=82 - по стр. 87, 88, 90, 91)		9 214			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 30, 34, 96; %=55.25 - по стр. 2-5, 7, 10, 13, 16, 21-23, 26, 29, 35, 36, 40, 45, 48, 52, 57, 73-76, 79, 97, 98, 101, 104, 107, 112; %=46.75 - по стр. 31, 64, 65, 67, 70; %=53.55 - по стр. 33, 51, 89, 92, 94; %=70 - по стр. 60, 63, 95; %=50 - по стр. 86; %=62 - по стр. 87, 88, 90, 91)		5 146			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		86 733			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		802	122	<u>1</u>	<u>13,475</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 6; %=74 - по стр. 84; %=115.2 - по стр. 85)		122			0,0219
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6; %=50 - по стр. 84; %=70.55 - по стр. 85)		73			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		997			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		2 059	173	1 886	24,113
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		2 059			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		89 789			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		9 336			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		5 219			
Проверка сметной документации	0,5	449			
Итого		90 238			
Расчетная стоимость	5,71	668 959,32			
НДС	18	120 412,68			
Итого		789 372			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)