

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Свободы, д.95

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстр

№ 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. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (с примыканиями), 100 м2 покрытия	12,35	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 897	1 385	<u>512</u>	<u>14,38</u>	<u>177,593</u>
2.	E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах надстройки выходов на кровлю, 100 коробок	0,03	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	54	43	<u>11</u> 1	<u>179,3</u> 3,97	<u>5,379</u> 0,1191
3.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,315							
Объем: 0,03*10,5									
4.	E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,007	<u>288,06</u> 288,06		2	2		<u>36,28</u>	<u>0,26122</u>
5.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,008							
Объем: 0,0072*1,18									
6.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	10,49	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	3 572	1 974	<u>1 598</u> 183	<u>21,776</u> 1,552	<u>228,43</u> 16,2805
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0.8*0									
7.	E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм, 100 м2 стяжки	10,49	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	3 319	2 538	<u>781</u> 100	<u>28</u> 0,84	<u>293,72</u> 8,8116
Начисления: H3= 0.8*35, H4= 0.8*35, H5= 0.8*35, H48= 0*35									
8.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	13,89	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	1 702	391	<u>61</u>	<u>3,22</u>	<u>44,7258</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
9.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	12,35	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	23 805	2 069	<u>1 726</u> 219	<u>18,676</u> 1,575	<u>230,649</u> 19,4513

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

10. С410-0021	-42,36	<u>459,91</u>	-19 482
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 12,35*(-3,43)

11. С410-0011	42,36	<u>267,99</u>	11 352
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 12,35*(3,43)

12. Е12-01-017-04	12,35	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	57 139	4 727	<u>6 689</u>	<u>42,665</u>	<u>526,913</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			870	6,125	75,6438

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

13. С410-0021	-99,42	<u>459,91</u>	-45 723
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 12,35*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

14. С410-0011	99,42	<u>267,99</u>	26 643
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 12,35*(0,23)

Начисления: Н48= 35

15. Е12-01-017-01	0,34	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	456	92	<u>81</u>	<u>31,303</u>	<u>10,643</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			9	2,425	0,8245

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

16. Е12-01-017-02	0,34	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	113	17	<u>6</u>	<u>5,75</u>	<u>1,955</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			1	0,1875	0,06375

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

17. Е12-01-010-01	1,82	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	18 247	2 013	<u>53</u>	<u>129,663</u>	<u>235,986</u>
-------------------	------	------------------	--------------	--------	-------	-----------	----------------	----------------

Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38	6	0,25	0,455
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
18. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-1,423	11 200,00		-15 940	
Объем: 1,82*(-0,782)					
19. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	1,226	10 196,65		12 501	
Объем: 1,82*(0,782)/5,7*4,91					
20. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	12,35	10 000,21 155,23	53,13 3,38	123 502 1 917	656 42 16,514 0,25 203,948 3,0875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
21. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-1408	45,20		-63 637	
Объем: 12,35*(-114,0)					
22. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	1408	30,11		42 392	
Объем: 12,35*(114,0)					
23. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-1433	38,42		-55 040	
Объем: 12,35*(-116,0)					
24. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	1433	26,13		37 434	
Объем: 12,35*(116,0)					
25. E46-03-011-01 Пробивка штробы, 100 м борозд	2,28	521,40 143,58	377,82 40,84	1 188 327	861 93 15,64 4,06 35,6592 9,2568
26. E10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев (для крепления фартуков), 1 м3 древесины в конструкции	0,2	2 447,72 216,83	41,89	489 43	8 25,875 5,175
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
27. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	2,28	12 347,37 374,77	119,24 11,99	28 152 854	272 27 40,825 0,8875 93,081 2,0235
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
28. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	15,28	66,11		1 010	
Объем: 2,28*6,7					

29. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-1,163	<u>519,80</u>		-604				
Объем: 2,28*(-0,51)								
30. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	2,674	<u>267,99</u>		717				
Объем: 2,28*(0,51)*2,3								
31. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-574,6	<u>45,20</u>		-25 970				
Объем: 2,28*(-252,0)								
32. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	287,3	<u>30,11</u>		8 650				
Объем: 2,28*(252,0)/2								
33. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	287,3	<u>26,13</u>		7 507				
Объем: 2,28*(252,0)/2								
34. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (парапеты и свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,045	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	447	49	<u>1</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,01118	<u>5,79591</u> 0,01118
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,035	<u>11 200,00</u>		-392				
Объем: 0,0447*(-0,782)								
36. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,03	<u>10 196,65</u>		307				
бъем: 0,0447*(0,782)/5,7*4,91								
37. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	1,9	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	23 460	712	<u>227</u> 23	<u>40,825</u> 0,8875	<u>77,5675</u> 1,68625
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	12,73	<u>66,11</u>		842				
Объем: 1,9*6,7								
39. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,969	<u>519,80</u>		-504				

Объем: 1,9*(-0,51)

40. С410-0011	2,229	<u>267,99</u>	597
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 1,9*(0,51)*2,3

41. С101-1961	-478,8	<u>45,20</u>	-21 642
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 1,9*(-252,0)

42. С101-3358	239,4	<u>30,11</u>	7 208
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 1,9*(252,0)/2

43. С101-4249	239,4	<u>26,13</u>	6 256
Унифлекс ТПП, м2			

Объем: 1,9*(252,0)/2

44. Е12-01-004-04	0,09	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	1 112	34	<u>11</u>	<u>40,825</u>	<u>3,67425</u>
		374,77	11,99			1	0,8875	0,07988
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								

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

45. С101-8050	0,603	<u>66,11</u>	40
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,09*6,7

46. С402-0004	-0,046	<u>519,80</u>	-24
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3			

Объем: 0,09*(-0,51)

47. С410-0011	0,106	<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: 0,09*(0,51)*2,3

48. С101-1961	-22,68	<u>45,20</u>	-1 025
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,09*(-252,0)

49. С101-3358	11,34	<u>30,11</u>	341
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,09*(252,0)/2

50. С101-4249	11,34	<u>26,13</u>	296
Унифлекс ТПП, м2			

Объем: 0,09*(252,0)/2

51. E12-01-010-01	0,014	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	135	15	<u>129,663</u>	<u>1,75044</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,00338

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

52. C101-1875	-0,011	<u>11 200,00</u>		-118			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							

Объем: 0,0135*(-0,782)

53. C101-3742	0,009	<u>10 196,65</u>		93			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							

бъем: 0,0135*(0,782)/5,7*4,91

54. E53-21-15	0,95	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>	507	482	<u>1</u>	<u>49,69</u>	<u>47,2055</u>
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу (восстановление гермитизации стыков), 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						

55. E12-01-016-02	1,36	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	166	38	<u>6</u>	<u>3,22</u>	<u>4,3792</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (с учетом балконов), 100 м2 кровли		28,14						

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

56. E12-01-017-03	1,36	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	2 622	228	<u>190</u>	<u>18,676</u>	<u>25,3994</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			24	1,575	2,142

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

57. C410-0021	-4,665	<u>459,91</u>		-2 145			
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т							

Объем: 1,36*(-3,43)

58. C410-0011	4,665	<u>267,99</u>		1 250			
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т							

Объем: 1,36*(3,43)

59. E12-01-017-04	1,36	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	6 293	521	<u>737</u>	<u>42,665</u>	<u>58,0244</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		96	6,125	8,33		
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
60. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-10,95	<u>459,91</u>		-5 035				
Объем: 1,36*(-0,23)								
<i>Начисления: Н48= 35</i>								
61. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	10,95	<u>267,99</u>		2 934				
Объем: 1,36*(0,23)								
<i>Начисления: Н48= 35</i>								
62. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (парапеты и свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1,49	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	14 939	1 648	<u>44</u>	<u>129,663</u>	<u>193,197</u>
		1 106,02	3,38			5	0,25	0,3725
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
63. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-1,165	<u>11 200,00</u>		-13 050				
Объем: 1,49*(-0,782)								
64. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	1,004	<u>10 196,65</u>		10 234				
Объем: 1,49*(0,782)/5,7*4,91								
65. С101-2534 Костыль из квадратной стали, шт.	323	<u>11,50</u>		3 715				
66. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	2,3	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	2 644	653	<u>68</u>	<u>35,39</u>	<u>81,397</u>
		283,83	5,81			13	0,43	0,989
67. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	1,55	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	2 834	1 215	<u>100</u>	<u>81,512</u>	<u>126,344</u>
		784,15	30,96			48	3,475	5,38625
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
68. Е15-04-019-05	1,55	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	1 119	229	<u>14</u>	<u>15,87</u>	<u>24,5985</u>

Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	147,43							
69. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,059	<u>6 865,00</u>				-404		
Объем: 1,55*(-0,038)								
70. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,059	<u>27 390,91</u>				1 613		
Объем: 1,55*(0,038)								
71. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,27	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 707	299	<u>8</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>35,0089</u> 0,0675
72. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,27*(-0,782)	-0,211	<u>11 200,00</u>				-2 365		
73. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,27*(0,782)/5,7*4,91	0,182	<u>10 196,65</u>				1 855		
74. Е16-04-001-02 Нарастивание фановой трубы полипропиленеовой трубой диаметром 110 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,01	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	79	7		<u>70,84</u> 0,0625	<u>0,7084</u> 0,00063
75. Е20-02-012-05 Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	18	<u>46,77</u> 41,32	<u>5,45</u> 0,11	842	744	<u>98</u> 2	<u>4,844</u> 0,008	<u>87,192</u> 0,144
76. Е20-02-012-05 Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	18	<u>146,70</u> 118,80	<u>17,03</u> 0,34	2 641	2 138	<u>307</u> 6	<u>13,9265</u> 0,025	<u>250,677</u> 0,45
77. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	90	<u>11,99</u>				1 079		
78. С301-0266 Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 710 мм, шт.	18	<u>686,21</u>				12 352		
Объем: 18*1								
79. Е62-31-4	0,185	<u>693,65</u>	<u>1,04</u>	128	33		<u>20,75</u>	<u>3,83875</u>

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	179,28							
80. Е65-33-1 Смена жалюзийных решеток, 100 жалюзийных решеток	0,01	<u>3 255,86</u> 394,00	<u>0,31</u> 0,14	33	4		<u>46,19</u> 0,01	<u>0,4619</u> 0,0001
81. С509-9900 Строительный мусор, т	7Е-04							
Объем: 0,01*0,07								
82. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,019	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	8	7	<u>1</u>	<u>46,11</u> 0,93	<u>0,88531</u> 0,01786
83. С509-9900 Строительный мусор, т	0,066							
Объем: 0,0192*3,42								
84. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,03	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	37	32	<u>5</u> 1	<u>128,73</u> 2,15	<u>3,8619</u> 0,0645
85. С509-9900 Строительный мусор, т	0,32							
Объем: 0,03*10,66								
86. Е10-01-034-01 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов <i>Вычт.ресурсы: С101-2052:[М-(2213.86=6.38*347)]; С101-2054:[М-(564.45=7.95*71)]</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,019	<u>165 955,93</u> 1 716,21	<u>533,86</u> 29,70	3 186	33	<u>10</u> 1	<u>196,363</u> 2,2	<u>3,77016</u> 0,04224
87. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	3,36	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	258	92	<u>80</u>	<u>2,76</u>	<u>9,2736</u>
88. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	3	<u>94,68</u>		284				
89. С203-8120 Дверь противопожарная металлическая однопольная, шт.	3	<u>2 954,72</u>		8 864				

Козырьки входа

90. E46-04-008-01	0,12	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	18	13	<u>5</u>	<u>14,38</u>	<u>1,7256</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						

91. E12-01-017-01	0,12	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	161	32	<u>29</u>	<u>31,303</u>	<u>3,75636</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по козырькам), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			3	2,425	0,291

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

92. E12-01-017-02	0,12	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	279	42	<u>14</u>	<u>40,25</u>	<u>4,83</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки		347,76	14,88			2	1,3125	0,1575

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

93. E12-01-016-02	0,12	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	15	3	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,3864</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

94. E12-01-002-09	0,12	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 200	19	<u>6</u>	<u>16,514</u>	<u>1,98168</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (по козырькам), 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,03

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

95. C101-1962	-13,92	<u>38,42</u>		-535				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,12*(-116,0)

96. C101-4249	13,92	<u>26,13</u>		364				
Унифлекс ТПП, м2								

Объем: 0,12*(116,0)

97. C101-1961	-13,68	<u>45,20</u>		-618				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,12*(-114,0)

98. C101-3358	13,68	<u>30,11</u>		412				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,12*(114,0)

99. E12-01-010-01	0,075	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	752	83	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>9,72469</u>
Устройство мелких покрытий (свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,01875

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

100 C101-1875	-0,059	<u>11 200,00</u>		-657				
---------------	--------	------------------	--	------	--	--	--	--

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

Объем: 0,075*(-0,782)

101 С101-3742 0,051 10 196,65 515

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

Объем: 0,075*(0,782)/5,7*4,91

102 Т01-01-01-041 24 42,98 32,19 1 033 100 773 0,5777 13,8648

. Погрузка при автомобильных
перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

103 Т03-21-01-014 24 12,99 12,99 312 312

. Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т
груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ 268 379 27 897 16 365 3175,4

СТОИМОСТЬ 249 750 24 812 14 795 2813,2

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

. МАТЕРИАЛЫ НЕ 194 362 1 769 155,71

УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 28 059

(%=99 - по стр. 1, 25, 90;
%=82 - по стр. 2, 4, 82,
84; %=108 - по стр. 6-9,
12, 15-17, 20, 27, 34, 37,
44, 51, 55, 56, 59, 62, 71,
91-94, 99; %=106.2 - по
стр. 26, 86; %=86 - по стр.
54, 66; %=94.5 - по стр.
67, 68; %=80 - по стр. 79)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - 14 804

(%=59.5 - по стр. 1, 25,
90; %=62 - по стр. 2, 4,
82, 84; %=55.25 - по стр.
6-9, 12, 15-17, 20, 27, 34,
37, 44, 51, 55, 56, 59, 62,
71, 91-94, 99; %=53.55 -
по стр. 26, 86; %=70 - по
стр. 54, 66; %=46.75 - по
стр. 67, 68; %=50 - по стр.
79)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ 292 613

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

СТОИМОСТЬ 258 92 80 9,2736

**МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ
РАБОТ -**

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 75

(%=81 - по стр. 87)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - 66

(%=72.25 - по стр. 87)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ 399

**МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ
РАБОТ -**

СТОИМОСТЬ 17 026 2 893 405 339,04

САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

8 0,5947

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 74-76; %=103 - по стр. 80)		3 341			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 74-76; %=60 - по стр. 80)		2 046			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		22 413			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 345	100	1 085	13,865
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 102)		100			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 102)		60			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 345			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		316 770			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		31 475			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		16 916			
Проверка сметной документации	0,1	317			
Итого		317 087			
Расчетная стоимость	8,004	2 537 927,12			
НДС	18	456 826,88			
Всего по смете		2 994 754			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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