

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. 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 (с примыканиями), 100 м ² покрытия	12,35	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	1 897	1 385	512	<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>	<u>369,43</u>	54	43	<u>11</u>	<u>179,3</u>	<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 м ² дверных полотен	0,007	<u>288,06</u>		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 м ² стяжки	10,49	<u>340,52</u>	<u>152,38</u>	3 572	1 974	<u>1 598</u>	<u>21,776</u>	<u>228,43</u>	183 1,552 16,2805
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0,8*0</i>										
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 м ² стяжки	10,49	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	3 319	2 538	<u>781</u>	<u>28</u>	<u>293,72</u>	100 0,84 8,8116
<i>Начисления: Н3= 0,8*35, Н4= 0,8*35, Н5= 0,8*35, Н48= 0*35</i>										
8.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной, 100 м ² кровли	13,89	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	1 702	391	<u>61</u>	<u>3,22</u>	<u>44,7258</u>	
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>										
9.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	12,35	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	23 805	2 069	<u>1 726</u>	<u>18,676</u>	<u>230,649</u>	219 1,575 19,4513

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> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	57 139	4 727	<u>6 689</u> 870	<u>42,665</u> 6,125	<u>526,913</u> 75,6438
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм, 100 м2 стяжки								

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)

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)

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

16. Е12-01-017-02	0,34	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	113	17	<u>6</u> 1	<u>5,75</u> 0,1875	<u>1,955</u> 0,06375
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки								

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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					
18. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-1,423	<u>11 200,00</u>	-15 940		
Объем: 1,82*(-0,782)					
19. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	1,226	<u>10 196,65</u>	12 501		
Объем: 1,82*(0,782)/5,7*4,91					
20. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	12,35	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	123 502	1 917
		155,23	3,38		
				656	<u>16,514</u>
				42	0,25
					203,948
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					
21. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-1408	<u>45,20</u>	-63 637		
Объем: 12,35*(-114,0)					
22. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	1408	<u>30,11</u>	42 392		
Объем: 12,35*(114,0)					
23. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-1433	<u>38,42</u>	-55 040		
Объем: 12,35*(-116,0)					
24. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	1433	<u>26,13</u>	37 434		
Объем: 12,35*(116,0)					
25. Е46-03-011-01 Пробивка штробы, 100 м борозд	2,28	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	1 188	327
		143,58	40,84		
				861	<u>15,64</u>
				93	4,06
					35,6592
					9,2568
26. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев (для крепления фартуков), 1 м3 древесины в конструкции	0,2	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	489	43
		216,83			
				8	<u>25,875</u>
					5,175
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					
27. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	2,28	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	28 152	854
		374,77	11,99		
				272	<u>40,825</u>
				27	0,8875
					93,081
					2,0235
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					
28. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	15,28	<u>66,11</u>	1 010		
Объем: 2,28*6,7					

29. С402-0004 -1,163 519,80 -604
Раствор готовый кладочный
цементный марки 100, м3

Объем: 2,28*(-0,51)

30. С410-0011 2,674 267,99 717
Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона
мелко и крупнозернистые,
песчаные), марка III, тип В, т

Объем: 2,28*(0,51)*2,3

31. С101-1961 -574,6 45,20 -25 970
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 2,28*(-252,0)

32. С101-3358 287,3 30,11 8 650
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 2,28*(252,0)/2

33. С101-4249 287,3 26,13 7 507
Унифлекс ТПП, м2

Объем: 2,28*(252,0)/2

34. Е12-01-010-01 0,045 10 025,83 29,23 447 49 1 129,663 5,79591
Устройство мелких покрытий
(парарапеты и свесы) из
листовой оцинкованной
стали, 100 м2 покрытия
1 106,02 3,38
0,25 0,01118

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

35. С101-1875 -0,035 11 200,00 -392
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,0447*(-0,782)

36. С101-3742 0,03 10 196,65 307
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,60 мм, т

бъем: 0,0447*(0,782)/5,7*4,91

37. Е12-01-004-04 1,9 12 347,37 119,24 23 460 712 227 40,825 77,5675
Устройство примыканий
кровель из наплавляемых
материалов к стенам и
парарапетам высотой до 600 мм
без фартуков, 100 м
примыканий
374,77 11,99
23 0,8875 1,68625

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

38. С101-8050 12,73 66,11 842
Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 1,9*6,7

39. С402-0004 -0,969 519,80 -504
Раствор готовый кладочный
цементный марки 100, м3

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>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								

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

45. С101-8050	0,603	<u>66,11</u>	40
Герметик-клей TIXOPLAST, 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. Е12-01-010-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

52. С101-1875	-0,011	<u>11 200,00</u>	-118
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,0135*(-0,782)

53. С101-3742	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. Е53-21-15	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 герметизации стыков), 100 м восстановленной герметизации стыков								

55. Е12-01-016-02	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 эмulsionей битумной (с учетом балконов), 100 м2 кровли								

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

56. Е12-01-017-03	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								

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

57. С410-0021	-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. С410-0011	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 В, т			

Объем: 1,36*(3,43)

59. Е12-01-017-04	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

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

60. С410-0021 -10,95 459,91 -5 035
Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
пористого асфальтобетона
щебеночные и гравийные),
марка I, т

Объем: 1,36*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

61. С410-0011 10,95 267,99 2 934
Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона
мелко и крупнозернистые,
песчаные), марка III, тип В, т

Объем: 1,36*(0,23)

Начисления: Н48= 35

62. Е12-01-010-01 1,49 10 025,83 29,23 14 939 1 648 44 129,663 193,197
Устройство мелких покрытий
(парапеты и свесы) из
листовой оцинкованной
стали, 100 м2 покрытия
3,38 0,25 0,3725

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

63. С101-1875 -1,165 11 200,00 -13 050
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 1,49*(-0,782)

64. С101-3742 1,004 10 196,65 10 234
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,60 мм, т

Объем: 1,49*(0,782)/5,7*4,91

65. С101-2534 323 11,50 3 715
Костыль из квадратной
стали, шт.

66. Е53-16-1 2,3 1 149,58 29,59 2 644 653 68 35,39 81,397
Ремонт кирпичной кладки
стен отдельными местами, 1
м3 кладки
283,83 5,81 0,43 0,989

67. Е15-02-001-01 1,55 1 828,56 64,71 2 834 1 215 100 81,512 126,344
Улучшенная штукатурка
фасадов цементно-
известковым раствором по
камню стен, 100 м2
штукатуриваемой

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

68. Е15-04-019-05 1,55 721,18 8,91 1 119 229 14 15,87 24,5985

Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	147,43
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	
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 м ² покрытия	0,27 <u>10 025,83</u> <u>29,23</u> 1 106,02 3,38
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	
72. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,211 <u>11 200,00</u> -2 365
Объем: 0,27*(-0,782)	
73. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,182 <u>10 196,65</u> 1 855
Объем: 0,27*(0,782)/5,7*4,91	
74. Е16-04-001-02 Наращивание фановой трубы полипропиленовой трубой диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,01 <u>7 877,80</u> <u>8,23</u> 702,73 0,85
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	
75. Е20-02-012-05 Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор	18 <u>46,77</u> <u>5,45</u> 41,32 0,11
<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>	
76. Е20-02-012-05 Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор	18 <u>146,70</u> <u>17,03</u> 118,80 0,34
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	
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 м ² 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
81. С509-9900 Строительный мусор, т	7Е-04 Объем: 0,01*0,07
82. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,019 <u>398,87</u> 369,80 <u>29,07</u> 12,56
83. С509-9900 Строительный мусор, т	0,066 Объем: 0,0192*3,42
84. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,03 <u>1 208,52</u> 1 051,72 <u>156,80</u> 24,04
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 м ² , 100 м ² проемов	0,019 <u>165 955,93</u> 1 716,21 <u>533,86</u> 29,70
<i>Вычт.ресурсы: С101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; С101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]</i>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	
87. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема	3,36 <u>76,94</u> 27,38 <u>23,84</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	
88. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	3 <u>94,68</u>
89. С203-8120 Дверь противопожарная металлическая однопольная, шт.	3 <u>2 954,72</u>
	284
	8 864

Козырьки входа

90. Е46-04-008-01	0,12	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	18	13	<u>5</u>	<u>14,38</u>	<u>1,7256</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия								

91. Е12-01-017-01	0,12	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	161	32	<u>29</u> 3	<u>31,303</u> 2,425	<u>3,75636</u> 0,291
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по козырькам), 100 м ² стяжки								

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

92. Е12-01-017-02	0,12	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	279	42	<u>14</u> 2	<u>40,25</u> 1,3125	<u>4,83</u> 0,1575
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м ² стяжки								

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

93. Е12-01-016-02	0,12	<u>122,50</u> 28,14	<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 м ² кровли								

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

94. Е12-01-002-09	0,12	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 200	19	<u>6</u> 0,25	<u>16,514</u> 0,03	<u>1,98168</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (по козырькам), 100 м ² кровли								

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

95. С101-1962	-13,92	<u>38,42</u>	-535
Изопласт П ЭПП-4,0, м ²			

Объем: 0,12*(-116,0)

96. С101-4249	13,92	<u>26,13</u>	364
Унифлекс ТПП, м ²			

Объем: 0,12*(116,0)

97. С101-1961	-13,68	<u>45,20</u>	-618
Изопласт К ЭКП-4,5, м ²			

Объем: 0,12*(-114,0)

98. С101-3358	13,68	<u>30,11</u>	412
Унифлекс ТКП, м ²			

Объем: 0,12*(114,0)

99. Е12-01-010-01	0,075	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	752	83	<u>2</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,01875	<u>9,72469</u>
Устройство мелких покрытий (свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия								

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

100 С101-1875	-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	<u>10 196,65</u>		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	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 033	100	<u>773</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,8648</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
103 Т03-21-01-014	24	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>		312		<u>312</u>	
. 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	<u>16 365</u>	<u>3175,4</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	249 750	24 812	<u>14 795</u>	<u>2813,2</u>
			1 769	155,71
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	194 362			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)	28 059			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)	14 804			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	292 613			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	258	92	80	9,2736
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 87)	75			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 87)	66			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	399			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	17 026	2 893	<u>405</u>	<u>339,04</u>

. 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
. 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
Итого	317 087
Расчетная стоимость	8,004
НДС	18
Всего по смете	2 537 927,12
	456 826,88
	2 994 754

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е. Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)