

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, Московское шоссе, д. 47

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, 100 м ² покрытия	6,414	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	985	719	<u>266</u>	<u>14,38</u>	<u>92,2333</u>	
2.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	4,8	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	1 634	903	<u>731</u> 84	<u>21,776</u> 1,552	<u>104,525</u> 7,4496	
	<i>Начисления: H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H48= 0,8*0</i>									
3.	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	4,8	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	1 519	1 161	<u>358</u> 46	<u>28</u> 0,84	<u>134,4</u> 4,032	
	<i>Начисления: H3= 0,8*35, H4= 0,8*35, H5= 0,8*35, H48= 0*35</i>									
4.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,02	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	626	89	<u>1</u> 1	<u>491,4</u> 0,55	<u>9,828</u> 0,011	
5.	E20-02-009-01 Установка колпаков диаметром 200 мм, 1 зонт	2	<u>7,91</u> 4,31	<u>1,56</u>	16	9	<u>3</u> 3	<u>0,47</u> 0,47	<u>0,94</u> 0,94	
6.	C507-2898 Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм, шт.	2	<u>148,76</u>		298					
	Объем: 2*1									
7.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionей битумной, 100 м ² кровли	4,8	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	588	135	<u>21</u> 21	<u>3,22</u> 3,22	<u>15,456</u> 15,456	
	<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>									
8.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	4,8	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	9 252	804	<u>671</u> 85	<u>18,676</u> 1,575	<u>89,6448</u> 7,56	
	<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>									
9.	C410-0021	-16,46	<u>459,91</u>		-7 572					

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

Объем: 4,8*(-3,43)

10. С410-0011	16,46	<u>267,99</u>	4 412
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 4,8*(3,43)

11. Е12-01-017-04	4,8	<u>4 626,71</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	22 208	1 837	<u>2 600</u> 338	<u>42,665</u> 6,125	<u>204,792</u> 29,4
-------------------	-----	---------------------------	------------------------	--------	-------	---------------------	------------------------	------------------------

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

12. С410-0021	-38,64	<u>459,91</u>	-17 771
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 4,8*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

13. С410-0011	38,64	<u>267,99</u>	10 355
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 4,8*(0,23)

Начисления: Н48= 35

14. Е12-01-002-09	4,8	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	48 001	745	<u>255</u> 16	<u>16,514</u> 0,25	<u>79,2672</u> 1,2
-------------------	-----	----------------------------	----------------------	--------	-----	------------------	-----------------------	-----------------------

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

15. С101-1961	-547,2	<u>45,20</u>	-24 733
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 4,8*(-114,0)

16. С101-3358	547,2	<u>30,11</u>	16 476
---------------	-------	--------------	--------

Объем: 4,8*(114,0)

17. С101-1962	-556,8	<u>38,42</u>	-21 392
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 4,8*(-116,0)

18. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	556,8	<u>26,13</u>		14 549
Объем: 4,8*(116,0)				
Ремонт парапета				
19. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,8	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	1 072 216 <u>190</u> <u>22</u> <u>31,303</u> <u>25,0424</u> 1,94
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15				
20. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки	0,8	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	265 40 <u>13</u> <u>2</u> <u>5,75</u> <u>4,6</u> 0,1875 0,15
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5				
21. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (с учетом балконов), 100 м2 кровли	1,14	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	140 32 <u>5</u> <u>3,22</u> <u>3,6708</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15				
22. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,342	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	3 420 53 <u>18</u> <u>1</u> <u>16,514</u> <u>5,64779</u> 0,25 0,0855
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15				
23. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-38,99	<u>45,20</u>		-1 762
Объем: 0,342*(-114,0)				
24. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	38,99	<u>30,11</u>		1 174
Объем: 0,342*(114,0)				
25. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-39,67	<u>38,42</u>		-1 524
Объем: 0,342*(-116,0)				
26. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	39,67	<u>26,13</u>		1 037
Объем: 0,342*(116,0)				
27. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (парапеты и свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,852	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	8 542 942 <u>25</u> <u>3</u> <u>129,663</u> <u>110,472</u> 0,25 0,213
Объем: 55,2+30				
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15				

28. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,666	<u>11 200,00</u>	-7 462					
Объем: 0,852*(-0,782)								
29. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,574	<u>10 196,65</u>	5 852					
Объем: 0,852*(0,782)/5,7*4,91								
30. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком (к парапету), 100 м	0,58	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	7 257	320	<u>67</u> <u>7</u>	<u>60,0415</u> <u>0,8375</u>	<u>34,8241</u> <u>0,48575</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,116	<u>11 200,00</u>	-1 299					
Объем: 0,58*(-0,2)								
32. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,1	<u>10 196,65</u>	1 019					
Объем: 0,58*(0,2)/5,7*4,91								
33. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,296	<u>519,80</u>	-154					
Объем: 0,58*(-0,51)								
34. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,68	<u>267,99</u>	182					
Объем: 0,58*(0,51)*2,3								
35. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-109,6	<u>45,20</u>	-4 955					
Объем: 0,58*(-189,0)								
36. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	109,6	<u>30,11</u>	3 301					
Объем: 0,58*(189,0)								
37. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	1,42	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	17 533	532	<u>169</u> <u>17</u>	<u>40,825</u> <u>0,8875</u>	<u>57,9715</u> <u>1,26025</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,724	<u>519,80</u>	-376					
Объем: 1,42*(-0,51)								

39. С410-0011	1,666	<u>267,99</u>	446
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			
Объем: 1,42*(0,51)*2,3			
40. С101-1961	-357,8	<u>45,20</u>	-16 174
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			
Объем: 1,42*(-252,0)			
41. С101-3358	357,8	<u>30,11</u>	10 775
Унифлекс ТКП, м2			
Объем: 1,42*(252,0)			
42. Е12-01-010-01	0,17	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>
Устройство мелких покрытий (защитный фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия			
Объем: 142*0,12			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
43. С101-1875	-0,133	<u>11 200,00</u>	-1 492
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			
Объем: 0,1704*(-0,782)			
44. С101-3742	0,115	<u>10 196,65</u>	1 170
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			
бъем: 0,1704*(0,782)/5,7*4,91			
<i>Отделка вентканалов и надстройки над люком выхода на кровлю</i>			
45. Е53-16-1	3	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (надстройки над люками выхода на кровлю), 1 м3 кладки			
<u>283,83</u>			
<u>5,81</u>			
3 448			
851			
<u>89</u>			
<u>17</u>			
<u>35,39</u>			
<u>1,29</u>			
46. Е15-02-001-01	2,38	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (машинное помещение+парапет), 100 м2 оштукатуриваемой			
<u>784,15</u>			
<u>30,96</u>			
4 352			
1 866			
<u>154</u>			
<u>74</u>			
<u>81,512</u>			
<u>3,475</u>			
<u>193,999</u>			
<u>8,2705</u>			
Объем: 70+168			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
47. Е15-04-019-05	1,68	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности			
<u>147,43</u>			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
48. С101-3469	-0,064	<u>6 865,00</u>	-438
Краска фактурная Вд-АК-1180, фасадная ВГТ, т			
Объем: 1,68*(-0,038)			

49. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,064	<u>27 390,91</u>		1 749					
Объем: 1,68*(0,038)									
50. Е65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями	0,06	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 4,32	44	43	1	<u>85,3</u> 0,32	<u>5,118</u> 0,0192	
51. С509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т		0,08							
Объем: 0,06*1,34									
52. Е16-04-001-02 Наращивание фановой трубы полипропиленовой трубой диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,06	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	472	42		<u>70,84</u> 0,0625	<u>4,2504</u> 0,00375	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
53. Е20-02-009-01 Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт	6	<u>8,95</u> 4,96	<u>1,95</u>	54	30	12	<u>0,5405</u>	<u>3,243</u>	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
54. С301-0277 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.	6	<u>45,40</u>		272					
Объем: 6*1									
55. Е20-02-012-05 Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор	7	<u>46,77</u> 41,32	<u>5,45</u> 0,11	327	289	38	<u>4,844</u> 1	<u>33,908</u> 0,008	
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
56. Е20-02-012-05 Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор	7	<u>146,70</u> 118,80	<u>17,03</u> 0,34	1 027	832	119	<u>13,9265</u> 2	<u>97,4855</u> 0,025	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
57. С301-0266 Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 710 мм, шт.	7	<u>686,21</u>		4 803					
Объем: 7*1									
58. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев (под дефлектор), 1 м3 древесины в конструкции	0,3	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	735	65	13	<u>25,875</u>	<u>7,7625</u>	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
59. Е10-01-012-01 Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проечков)	0,16	<u>3 587,08</u> 360,67	<u>61,45</u>	574	58	10	<u>41,745</u>	<u>6,6792</u>	

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

60. Е10-01-044-12 Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны надстройки над люками выхода на кровлю, 100 м2 проемов	0,1	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	884	75	2	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>9,17585</u> 0,00875
--	-----	---------------------------	----------------------	-----	----	---	--------------------------	---------------------------

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

61. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (решетки на окнах), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	9	6		<u>80,73</u>	<u>0,67813</u>
---	-------	---------------------------	-------------	---	---	--	--------------	----------------

62. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,012	<u>288,06</u> 288,06		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,43536</u>
--	-------	-------------------------	--	---	---	--	--------------	----------------

63. С509-9900 Строительный мусор, т	0,014							
--	-------	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 0,012*1,18

64. Е56-9-1 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	4	<u>179,3</u> 3,97	<u>1,793</u> 0,0397
--	------	-----------------------------	------------------------	----	----	---	----------------------	------------------------

65. С509-9900 Строительный мусор, т	0,105							
--	-------	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 0,01*10,5

66. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0,012	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	299	11	15	<u>102,96</u> 12,1125	<u>1,23551</u> 0,14535
---	-------	----------------------------	---------------------------	-----	----	----	--------------------------	---------------------------

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

67. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
---	---	--------------	--	----	--	--	--	--

68. Е10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов	0,014	<u>13 279,78</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	185	17		<u>152,927</u> 0,125	<u>2,14098</u> 0,00175
---	-------	------------------------------	----------------------	-----	----	--	-------------------------	---------------------------

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

69. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,017	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	6	6		<u>46,11</u> 0,93	<u>0,77465</u> 0,01562
---	-------	-------------------------	-----------------------	---	---	--	----------------------	---------------------------

70. С509-9900 Строительный мусор, т	0,057							
--	-------	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 0,0168*3,42

71. Е56-1-1	0,02	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	24	21	3	<u>128,73</u>	<u>2,5746</u>
-------------	------	-----------------	---------------	----	----	---	---------------	---------------

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	1 051,72	24,04	2,15	0,043
---	----------	-------	------	-------

72. С509-9900 0,213

Строительный мусор, т

Объем: 0,02*10,66

73. Е10-01-034-01	0,017	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	2 788	29	9	<u>196,363</u>	<u>3,29889</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м ² , 100 м ² проемов		1 716,21	29,70			2,2	2,2	0,03696

Вычт.ресурсы: С101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; С101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]

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

Козырьки входных групп

74. Е46-04-008-01	0,071	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	11	8	3	<u>14,38</u>	<u>1,02098</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия		112,16						

75. Е12-01-017-03	0,053	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	102	9	7	<u>18,676</u>	<u>0,98983</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		167,52	17,74			1	1,575	0,08348

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

76. С410-0021	-0,182	<u>459,91</u>	-84
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,053*(-3,43)

77. С410-0011	0,182	<u>267,99</u>	49
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 0,053*(3,43)

78. Е12-01-017-04	0,053	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	245	20	29	<u>42,665</u>	<u>2,26125</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм, 100 м ² стяжки		382,78	70,44			4	6,125	0,32463

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

79. С410-0021	-0,427	<u>459,91</u>	-196
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,053*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

80. С410-0011	0,427	<u>267,99</u>		114				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 0,053*(0,23)								
Начисления: Н48= 35								
81. Е12-01-010-01	0,028	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	281	31	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3,63055</u>
Устройство мелких покрытий (свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
82. С101-1875	-0,022	<u>11 200,00</u>		-245				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,028*(-0,782)								
83. С101-3742	0,019	<u>10 196,65</u>		192				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,028*(0,782)/5,7*4,91								
84. Е12-01-016-02	0,071	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	8	2		<u>3,22</u>	<u>0,22862</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
85. Е12-01-002-09	0,053	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	530	8	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,87524</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
86. С101-1961	-6,042	<u>45,20</u>		-273				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,053*(-114,0)								
87. С101-3358	6,042	<u>30,11</u>		182				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,053*(114,0)								
88. С101-1962	-6,148	<u>38,42</u>		-236				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,053*(-116,0)								
89. С101-4249	6,148	<u>26,13</u>		161				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,053*(116,0)								
90. Е46-03-011-01	0,06	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	32	9	<u>23</u>	<u>15,64</u>	<u>0,9384</u>
Пробивка штробы, 100 м борозд								
91. Е12-01-004-05	0,06	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	751	33	<u>7</u>	<u>60,0415</u>	<u>3,60249</u>

Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парарапетам высотой более 600 мм с одним фартуком (к парарапету), 100 м	551,18	11,31	1	0,8375	0,05025		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
92. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,012	<u>11 200,00</u>	-134				
Объем: 0,06*(-0,2)							
93. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,01	<u>10 196,65</u>	105				
Объем: 0,06*(0,2)/5,7*4,91							
94. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,031	<u>519,80</u>	-16				
Объем: 0,06*(-0,51)							
95. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,07	<u>267,99</u>	19				
Объем: 0,06*(0,51)*2,3							
96. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-11,34	<u>45,20</u>	-513				
Объем: 0,06*(-189,0)							
97. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	11,34	<u>30,11</u>	341				
Объем: 0,06*(189,0)							
98. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,007	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	72	8	<u>129,663</u> 0,25	<u>0,93357</u> 0,0018
Объем: 6*0,12							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
99. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,006	<u>11 200,00</u>	-63				
Объем: 0,0072*(-0,782)							
100 С101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,005	<u>10 196,65</u>	49				
бъем: 0,0072*(0,782)/5,7*4,91							
101 Т01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	4	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	173	17	<u>129</u>	<u>0,5777</u> <u>2,3108</u>
102 Т03-21-01-014	4	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	52			<u>52</u>

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	113 797	13 376	6 136	1519,6
			726	64,659
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	298			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	298			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	298			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	105 633	12 025	5 781	1362,5
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		723		64,394
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				
(%= 99 - по стр. 1, 74, 90; %= 108 - по стр. 2, 3, 7, 8, 11, 14, 19-22, 27, 30, 37, 42, 75, 78, 81, 84, 85, 91, 98; %=86 - по стр. 45; %=94,5 - по стр. 46, 47; %=106,2 - по стр. 58-60, 66, 68, 73; %=80 - по стр. 61; %=82 - по стр. 62, 64, 69, 71)		73 804		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			13 198	
(%= 59,5 - по стр. 1, 74, 90; %=55,25 - по стр. 2, 3, 7, 8, 11, 14, 19-22, 27, 30, 37, 42, 75, 78, 81, 84, 85, 91, 98; %=70 - по стр. 45; %=46,75 - по стр. 46, 47; %=53,55 - по стр. 58-60, 66, 68, 73; %=50 - по стр. 61; %=62 - по стр. 62, 64, 69, 71)			7 016	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		125 847		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			7 641	1 334
				174
				154,77
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				3
(%= 103 - по стр. 4; %= 115,2 - по стр. 5, 52, 53, 55, 56; %=74 - по стр. 50)			1 512	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				925
(%= 60 - по стр. 4; %= 70,55 - по стр. 5, 52, 53, 55, 56; %=50 - по стр. 50)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			10 078	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			225	17
				181
				2,3108
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 101)			17	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 101)			10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			225	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			136 448	

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 710
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 941
Проверка сметной документации	0,1
Итого	136 584
Расчетная стоимость	8,172
НДС	18
ВСЕГО	1 116 101,69
	200 898,31
	1 317 000

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

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