

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 (Локальный сметный расчет)
 на Капитальный ремонт крыши (переустройство невентилируемой крыши в вентилируемую) многоквартирного дома по
 адресу: Рязанская область, г. Сасово, микрорайон Южный, д.31

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	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш. в т.ч.	всего	оплата труда осн. раб. нас	экс. маш. в т.ч.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	опл. труда нас			на ед.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E46-04-001-04 Разборка кирпичных стен- кирпичных будок выхода на кровлю, 1 м3	4,4	180,03 73,01	107,02 11,57	792	321	471 51	8,24 1,15	36,256 5,06	
	<i>Накладные расходы</i>	99			368					
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			221					
2.	E20-02-010-01 Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм K=0,4, 1 зонта	18	3,04 2,35	0,69	54	42	12	0,256	4,608	
	<i>Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	115,2			48					
	<i>Сметная прибыль</i>	70,55			30					
3.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 K=0,8, 100 м2 проемов	0,0066	1 627,62 823,46	804,16 104,66	10	5	5 1	97,336 7,752	0,642418 0,051163	
	<i>Начисления: H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H48= 0</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	106,2			6					
	<i>Сметная прибыль</i>	53,55			3					
4.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов- покрытия подъездных козырьков, 100 м2 покрытия	1,188	153,59 112,16	41,43	182	133	49	14,38	17,08344	
	<i>Накладные расходы</i>	99			132					
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			79					
5.	E46-04-002-01 Разборка оснований, 1 м3	1,2	383,24 97,55	285,69 30,88	460	117	343 37	11,01 3,07	13,212 3,684	
	<i>Накладные расходы</i>	99			152					
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			92					
6.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	17	42,98 4,15	32,19	731	71	547	0,5777	9,8209	
	<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100			71					
	<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60			42					
7.	T03-21-01-007	17	8,58	8,58	146		146			

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

УСТРОЙСТВО НОВОГО КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

СТРОПИЛЬНАЯ СИСТЕМА

8. Е08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки	22,88	<u>890,84</u>	<u>34,56</u>	20 383	1 027	<u>791</u>	<u>5,4</u>	<u>123,552</u>
<i>Накладные расходы</i>	109,8				1 264			
<i>Сметная прибыль</i>	68				783			
9. Е06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0058	<u>58 585,02</u>	<u>1 590,53</u>	339	8	<u>9</u>	<u>180</u>	<u>1,044</u>
		1 404,00	243,00			1	18	0,1044
<i>Накладные расходы</i>	94,5				9			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25				5			
10. С401-0061 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), м3	-0,5916	<u>520,00</u>			-308			
Объем: 0,0058*(-102,0)								
11. С402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	0,5916	<u>548,30</u>			324			
12. Е12-01-015-03 Устройство прокладок, 100 м2 изолируемой поверхности	0,1152	<u>951,81</u>	<u>31,79</u>	110	8	<u>4</u>	<u>7,84</u>	<u>0,903168</u>
		68,52	1,76				0,13	0,014976
<i>Накладные расходы</i>	108				9			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25				4			
13. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	7,243	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	12 797	1 228	<u>192</u>	<u>21,35</u>	<u>154,6381</u>
		169,52	4,32			31	0,32	2,31776
<i>Накладные расходы</i>	83				1 045			
<i>Сметная прибыль</i>	65				818			
14. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	14,688	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	36 605	3 712	<u>599</u>	<u>31,83</u>	<u>467,519</u>
		252,73	5,94			87	0,44	6,46272
<i>Накладные расходы</i>	83				3 153			
<i>Сметная прибыль</i>	65				2 469			
15. Е10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	43,17	<u>2 300,67</u>	<u>38,22</u>	99 320	8 642	<u>1 650</u>	<u>24,09</u>	<u>1039,965</u>
		200,19	2,03			88	0,15	6,4755
Объем: 10,1+1,02+1,75+16,4+13,9								
<i>Накладные расходы</i>	106,2				9 271			
<i>Сметная прибыль</i>	53,55				4 675			
16. Е10-01-008-05	6,192	<u>5 313,53</u>	<u>79,81</u>	32 901	7 553	<u>494</u>	<u>143</u>	<u>885,456</u>

Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		1 219,79						
<i>Накладные расходы</i>	106,2		8 021					
<i>Сметная прибыль</i>	53,55		4 045					
17. С102-0048	-3,59136	<u>1 492,01</u>		-5 358				
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, ширина 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта, м3								
Объем: 6,192*(-0,58)								
18. С102-0060	-5,69664	<u>1 320,00</u>		-7 520				
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3								
Объем: 6,192*(-0,92)								
19. Е12-01-015-03	14,688	<u>951,81</u>	<u>31,79</u>	13 980	1 006	<u>467</u>	<u>7,84</u>	<u>115,1539</u>
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности		68,52	1,76			26	0,13	1,90944
<i>Накладные расходы</i>	108			1 115				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			570				
20. С101-0856	-1615,68	<u>6,20</u>		-10 017				
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б, м2								
Объем: 14,688*(-110,0)								
21. С101-4134	1615,68	<u>12,37</u>		19 986				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН А, м2								
Объем: 14,688*(110,0)								
22. Е58-12-2	14,688	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	24 511	1 245	<u>195</u>	<u>10,675</u>	<u>156,7944</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			32	0,16	2,35008
<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								
<i>Накладные расходы</i>	83			1 060				
<i>Сметная прибыль</i>	65			830				
23. С102-0077	-26,4384	<u>832,70</u>		-22 015				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 14,688*(-1,8)								
24. С102-0024	6,75648	<u>1 601,00</u>		10 817				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 14,688*0,46								
25. Е12-01-013-03	14,688	<u>4 711,58</u>	<u>132,25</u>	69 203	6 361	<u>1 942</u>	<u>45,54</u>	<u>668,8915</u>

Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	433,09	7,43		109	0,55	8,0784
<i>Накладные расходы</i>	108		6 988			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		3 575			

26. С104-0004	-90,7718	<u>530,00</u>	-48 109
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3			

Объем: 14,688*(-6,18)

27. С104-1703	90,77184	<u>556,00</u>	50 469
Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3			

Объем: 14,688*6,18

28. Е12-01-013-04	14,688	<u>4 418,66</u>	<u>126,55</u>	64 901	4 925	<u>1 859</u>	<u>35,26</u>	<u>517,8989</u>
Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03, 100 м2 утепляемого покрытия								
<i>Накладные расходы</i>								
	108			5 437				
<i>Сметная прибыль</i>								
	55,25			2 781				

29. С104-0004	-90,7718	<u>530,00</u>	-48 109
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3			

Объем: 14,688*(-6,18)

30. С104-1703	90,77184	<u>556,00</u>	50 469
Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50 мм, м3			

Объем: 14,688*6,18

31. Е12-01-015-03	14,688	<u>951,81</u>	<u>31,79</u>	13 980	1 006	<u>467</u>	<u>7,84</u>	<u>115,1539</u>
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности								
<i>Накладные расходы</i>								
	108			1 115				
<i>Сметная прибыль</i>								
	55,25			570				

32. С101-0856	-1615,68	<u>6,20</u>	-10 017
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2			

Объем: 14,688*(-110,0)

33. С101-4134	1615,68	<u>12,37</u>	19 986
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН Д, м2			

Объем: 14,688*(110,0)

34. Е12-01-010-01	0,172	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	1 698	165	4	<u>112,75</u>	<u>19,393</u>
-------------------	-------	-----------------	--------------	-------	-----	---	---------------	---------------

Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (карнизный свес), 100 м2 покрытия	961,76	2,70		0,2	0,0344
<i>Накладные расходы</i>	108		178		
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		91		

35. С101-1875 -0,1345 11 200,00 -1 506
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,172*(-0,782)

36. С101-3742 0,116289 10 196,65 1 186
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,135/5,7*4,91

37. С101-2958 2,3 137,03 315
Саморезы 3,8x51 мм, 1000
шт.

38. Е12-01-007-09 14,688 14 737,61 60,29 216 466 13 135 886 98,6 1448,237
Устройство кровель из
оцинкованной стали с
настенными желобами, 100 м2
кровли
Накладные расходы 108
Сметная прибыль 55,25 14 301
7 316

39. С101-1875 -14,3061 11 200,00 -160 228
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 14,688*(-0,974)

40. С101-3742 12,32334 10 196,65 125 657
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 14,688*(0,974)/5,7*4,91

41. Е12-01-012-01 1,28 3 147,39 55,38 4 029 76 71 6,67 8,5376
Ограждение кровель
перилами, 100 м ограждения
Накладные расходы 108
Сметная прибыль 55,25 87
45

УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

42. Е20-02-012-01 24 32,09 2,93 770 598 70 2,92 70,08
Установка кровельных
аэраторов, 1 дефлектор
Накладные расходы 115,2
Сметная прибыль 70,55 689
422

43. С101-6202 24 194,79 4 675
Аэратор пластиковый для
плоских кровель диаметром
110 мм, шт.

44. Е16-04-001-02 0,36 7 784,49 6,58 2 802 220 2 61,6 22,176

Установка стояков из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	611,07	0,68		0,05	0,018
<i>Накладные расходы</i>	115,2		253		
<i>Сметная прибыль</i>	70,55		155		
45. С101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-1,44	<u>24,41</u>	-35		
Объем: 0,36*(-4,0)					
УСТРОЙСТВО ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА					
46. Е58-22-1 Устройство ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	1,23	<u>801,96</u> 247,06	<u>0,70</u>	987	304 <u>1</u> <u>30,24</u> <u>37,1952</u>
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>					
<i>Накладные расходы</i>	83		252		
<i>Сметная прибыль</i>	65		198		
47. Е58-10-1 Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,9	<u>6 731,66</u> 251,12	<u>9,06</u>	6 058	226 <u>8</u> <u>29,44</u> <u>26,496</u>
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>					
<i>Накладные расходы</i>	83		188		
<i>Сметная прибыль</i>	65		147		
48. Е58-10-3 Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,16	<u>3 923,42</u> 436,06	<u>5,58</u>	628	70 <u>1</u> <u>51,12</u> <u>8,1792</u>
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>					
<i>Накладные расходы</i>	83		58		
<i>Сметная прибыль</i>	65		46		
49. Е58-10-5 Устройство отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,08	<u>3 959,71</u> 362,35	<u>5,58</u>	316	29 <u>42,48</u> <u>3,3984</u>
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>					
<i>Накладные расходы</i>	83		24		
<i>Сметная прибыль</i>	65		19		
50. Е58-10-6 Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,08	<u>7 149,71</u> 362,35	<u>5,58</u>	572	29 <u>42,48</u> <u>3,3984</u>
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>					
<i>Накладные расходы</i>	83		24		
<i>Сметная прибыль</i>	65		19		
51. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	10	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	1 427	<u>1 427</u> 135 <u>1</u> <u>10</u>
ФАНОВЫЕ ТРУБЫ					
52. Е16-04-001-02	0,24	<u>7 784,49</u>	<u>6,58</u>	1 869	147 <u>2</u> <u>61,6</u> <u>14,784</u>

52. Е16-04-001-02	0,24	<u>7 784,49</u>	<u>6,58</u>	1 869	147 <u>2</u> <u>61,6</u> <u>14,784</u>
-------------------	------	-----------------	-------------	-------	---

Наращивание фановой трубы из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	611,07	0,68		0,05	0,012
--	--------	------	--	------	-------

Накладные расходы	115,2		169		
Сметная прибыль	70,55		104		

53. С101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-0,96	<u>24,41</u>	-23
--	-------	--------------	-----

Объем: 0,24*(-4,0)

54. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали фартук, примыкание кровли, 100 м ² покрытия	0,0168	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	165	16	<u>112,75</u> 0,2	<u>1.8942</u> 0,00336
Накладные расходы	108		17				
Сметная прибыль	55,25		9				

55. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01314	<u>11 200,00</u>	-147
--	----------	------------------	------

Объем: 0,0168*(-0,782)

56. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,011198	<u>10 196,65</u>	114
---	----------	------------------	-----

Объем: 0,013/5,7*4,91

57. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	0,0168	<u>951,81</u> 68,52	<u>31,79</u> 1,76	16	1	<u>1</u>	<u>7,84</u> 0,13	<u>0,131712</u> 0,002184
Накладные расходы	108		1					
Сметная прибыль	55,25		1					

ВЕНТКАНАЛЫ

58. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	0,386	<u>951,81</u> 68,52	<u>31,79</u> 1,76	367	26	<u>12</u> 1	<u>7,84</u> 0,13	<u>3,02624</u> 0,05018
Накладные расходы	108		29					
Сметная прибыль	55,25		15					

59. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м ³ древесины в конструкции	3,5	<u>2 411,06</u> 188,55	<u>33,51</u>	8 439	660	<u>117</u>	<u>22,5</u>	<u>78,75</u>
---	-----	---------------------------	--------------	-------	-----	------------	-------------	--------------

Накладные расходы	106,2		701					
Сметная прибыль	53,55		353					

60. Е12-01-013-03 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м ² утепляемого покрытия	0,983	<u>4 711,58</u> 433,09	<u>132,25</u> 7,43	4 632	426	<u>130</u> 7	<u>45,54</u> 0,55	<u>44,76582</u> 0,54065
--	-------	---------------------------	-----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	----------------------------

Накладные расходы	108		468					
Сметная прибыль	55,25		239					

61. С104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-6,07494	<u>530,00</u>	-3 220					
Объем: 0,983*(-6,18)								
62. С104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3	5,06245	<u>556,00</u>	2 815					
Объем: 0,983*103*0,05								
УСТРОЙСТВО ЗОНТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ								
63. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	18	<u>48,56</u> 32,34	<u>7,73</u> 0,14	874	582	<u>139</u> 3	<u>3,65</u> 0,01	<u>65,7</u> 0,18
64. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	18	<u>656,40</u>		11 815				
65. С301-0475 Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, т	0,049	<u>8 136,00</u>		399				
ОТДЕЛКА ПОЛА НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ								
66. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0,021	<u>1 877,75</u> 145,67	<u>111,81</u> 14,19	39	3	<u>2</u> 1,26	<u>16,24</u> 0,02646	<u>0,34104</u> 0,02646
67. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,07203	<u>459,91</u>		-33				
Объем: 0,021*(-3,43)								
68. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,072	<u>267,99</u>		19				
69. Е12-01-017-04	0,021	<u>1 915,05</u>	<u>185,70</u>	40	3	<u>4</u>	<u>15,9</u>	<u>0,3339</u>

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 К=15 до 30мм, 100 м2 стяжки	142,65	24,15		1	2,1	0,0441
--	--------	-------	--	---	-----	--------

Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15

<i>Накладные расходы</i>	108		4
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		2

70. С410-0021	-0,07245	<u>459,91</u>	-33
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,021*(-0,23)

Начисления: Н48= 15

71. С410-0011	0,07245	<u>267,99</u>	19
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 0,021*0,23*15

72. Е12-01-002-09	0,021	<u>9 969,33</u>	<u>42,50</u>	210	3	1	<u>14,36</u>	<u>0,30156</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		134,98	2,70			0,2	0,0042	

<i>Накладные расходы</i>	108		3
<i>Сметная прибыль</i>	55,25		2

73. С101-1961	-2,394	<u>45,20</u>	-108
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,021*(-114,0)

74. С101-1962	-2,436	<u>38,42</u>	-94
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 0,021*(-116,0)

75. С101-4703	2,394	<u>29,17</u>	70
Техноэласт ЭКП, м2			

76. С101-4702	2,436	<u>24,94</u>	61
Техноэласт ЭПП, м2			

77. Е10-01-003-01	3	<u>378,81</u>	<u>22,06</u>	1 137	170	<u>66</u>	<u>6,63</u>	<u>19,89</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		56,55	1,49			4	0,11	0,33

<i>Накладные расходы</i>	106,2		185
<i>Сметная прибыль</i>	53,55		93

78. Е15-04-024-05	0,016	<u>928,13</u>	<u>3,80</u>	15	6	<u>44,55</u>	<u>0,7128</u>
Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		389,37	0,14			0,01	0,00016

<i>Накладные расходы</i>	94,5		6
<i>Сметная прибыль</i>	46,75		3

ОТДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ НАД БАЛКОНАМИ

79. Е12-01-017-03	0,26	<u>1 877,75</u>	<u>111,81</u>	488	38	<u>29</u> 4	<u>16,24</u> 1,26	<u>4.2224</u> 0,3276
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		145,67	14,19					
<i>Накладные расходы</i>		108			45			
<i>Сметная прибыль</i>		55,25			23			

80. С410-0021	-0,8918	<u>459,91</u>	-410
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,26*(-3,43)

81. С410-0011	0,89	<u>267,99</u>	239
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

82. Е12-01-017-04	0,26	<u>1 915,05</u>	<u>185,70</u>	498	37	<u>48</u> 6	<u>15,9</u> 2,1	<u>4,134</u> 0,546
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 K=15 до 30мм, 100 м ² стяжки		142,65	24,15					

Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15

<i>Накладные расходы</i>		108	46
<i>Сметная прибыль</i>		55,25	24

83. С410-0021	-0,897	<u>459,91</u>	-413
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,26*(-0,23)

Начисления: Н48= 15

84. С410-0011	0,897	<u>267,99</u>	240
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 0,26*0,23*15

85. Е12-01-016-02	0,26	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	31	7	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,8372</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной, 100 м ² кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Накладные расходы</i>		108			8			
<i>Сметная прибыль</i>		55,25			4			

86. Е12-01-002-09	0,26	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 600	40	<u>14</u>	<u>16,514</u>	<u>4,29364</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,065

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

Накладные расходы	108	44
Сметная прибыль	55,25	23

87. С101-1961	-29,64	<u>45,20</u>	-1 340
Изопласт К ЭКП-4,5, м ²			

Объем: 0,26*(-114,0)

88. С101-1962	-30,16	<u>38,42</u>	-1 159
Изопласт П ЭПП-4,0, м ²			

Объем: 0,26*(-116,0)

89. С101-4703	29,64	<u>29,17</u>	865
Техноэласт ЭКП, м ²			

90. С101-4702	30,16	<u>24,94</u>	752
Техноэласт ЭПП, м ²			

91. С101-2915	80	<u>6,47</u>	518
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.			

92. Е12-01-010-01	0,26	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 608	288	<u>8</u>	<u>129,6625</u>	<u>33,71225</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,065

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

Накладные расходы	108	312
Сметная прибыль	55,25	160

93. С101-1875	-0,20332	<u>11 200,00</u>	-2 277
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,26*(-0,782)

94. С101-3742	0,174865	<u>10 196,65</u>	1 783
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,203/5,7*4,91

ОТДЕЛКА ПОДЪЕЗДНЫХ КОЗЫРЬКОВ

95. Е12-01-017-03	0,2	<u>1 877,75</u>	<u>111,81</u>	375	29	<u>22</u>	<u>16,24</u>	<u>3,248</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		145,67	14,19			3	1,26	0,252

Накладные расходы	108	35
Сметная прибыль	55,25	18

96. С410-0021	-0,686	<u>459,91</u>	-315

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

Объем: 0,2*(-3,43)

97. С410-0011	0,686	<u>267,99</u>	184					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
98. Е12-01-017-04	0,2	<u>1 915,05</u>	<u>185,70</u>	383	29	<u>37</u>	<u>15,9</u>	<u>3,18</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 K=15 до 30мм, 100 м2 стяжки		142,65	24,15			5	2,1	0,42

Начисления: H3= 15, H4= 15, H5= 15, H48= 15

Накладные расходы

Сметная прибыль 55,25

99. С410-0021	-0,69	<u>459,91</u>
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т		

Объем: 0,2*(-0,23)

Начисления: Н48= 15

100 С410-0011	0,69	<u>267,99</u>	185
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 0,20*0,23*15

101 Е12-01-016-02	0,2	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	25	6	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,644</u>
. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Накладные расходы</i>	108				6			
<i>Сумма</i>	55,35				3			

102 E12-01-002-09	0,2	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 000	31	<u>11</u>	<u>16,514</u>	<u>3,3028</u>
. Устройство кровель плоских		155,23	3,38			1	0,25	0,05
из наплавляемых материалов								
в два слоя 100 м ² кровли								

<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>		
<i>Накладные расходы</i>	108	35
<i>Сметная прибыль</i>	55,25	18

103 С101-1961 -22,8 45,20 -1 031
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,2*(-114,0)

104 С101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-23,2	<u>38,42</u>	-891
---	-------	--------------	------

Объем: 0,2*(-116,0)

105 С101-4703 . Техноэласт ЭКП, м2	22,8	<u>29,17</u>	665
---------------------------------------	------	--------------	-----

106 С101-4702 . Техноэласт ЭПП, м2	23,2	<u>24,94</u>	579
---------------------------------------	------	--------------	-----

107 С101-2915 . Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.	40	<u>6,47</u>	259
---	----	-------------	-----

108 Е12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м2 покрытия	0,024	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	241	27	<u>1 129,6625</u> 0,25	<u>3,1119</u> 0,006
--	-------	------------------------------	----------------------	-----	----	---------------------------	------------------------

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

Накладные расходы	108	29
Сметная прибыль	55,25	15

109 С101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01877	<u>11 200,00</u>	-210
--	----------	------------------	------

Объем: 0,024*(-0,782)

110 С101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,016194	<u>10 196,65</u>	165
---	----------	------------------	-----

Объем: 0,0188/5,7*4,91

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	634 597	54 837	<u>13 358</u>	<u>6267</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	615 195	53 177	<u>12 440</u>	<u>76,9283</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	293 416			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	56 271			
(% = 99 - по стр. 1, 4, 5; % = 106,2 - по стр. 3, 15, 16, 59, 77; % = 109,8 - по стр. 8; % = 94,5 - по стр. 9, 78; % = 108 - по стр. 12, 19, 25, 28, 31, 34, 38, 41, 54, 57, 58, 60, 66, 69, 72, 79, 82, 85, 86, 92, 95, 98, 101, 102, 108; % = ...			1 003	76,7183
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	30 427			
(% = 59,5 - по стр. 1, 4, 5; % = 53,55 - по стр. 3, 15, 16, 59, 77; % = 68 - по стр. 8; % = 55,25 - по стр. 9, 12, 19, 25, 28, 31, 34, 38, 41, 54, 57, 58, 60, 66, 69, 72, 79, 82, 85, 86, 92, 95, 98, 101, 102, 108; % = 65 - по стр. 13, 14, 2...				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	701 893			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	18 525	1 589	<u>225</u>	<u>177,348</u>
			3	0,21
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115.2 - по стр. 2, 42, 44, 52, 63)	1 833			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70.55 - по стр. 2, 42, 44, 52, 63)	1 124			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	21 482			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	877	71	693	9,8209
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 6)	71			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 6)	42			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	877			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	724 252			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	58 104			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	31 551			
Итого	724 252			
Расчетная стоимость	6,1734		4 309 532	
НДС	18		775 716	
ВСЕГО			5 085 248	
Проектные работы			122 624	
ВСЕГО			5 207 872	

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)