

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.10

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

	СТРОПИЛЬНАЯ СИСТЕМА								
7.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²	7,179	1 766,82 169,52	26,57 4,32	12 684	1 217	191 31	21,35 0,32	153,2717 2,29728
	<i>Накладные расходы</i>	83			1 036				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			811				
8.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	7,179	2 492,19 252,73	40,78 5,94	17 891	1 814	293 43	31,83 0,44	228,5076 3,15876
	<i>Накладные расходы</i>	83			1 541				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			1 207				
9.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м ³ древесины в конструкции	40,23	2 300,67 200,19	38,22 2,03	92 557	8 054	1 538 82	24,09 0,15	969,1407 6,0345
бъем: 16,2+0,6+1,87+12,8+8,76									
	<i>Накладные расходы</i>	106,2			8 640				
	<i>Сметная прибыль</i>	53,55			4 357				
10.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	14,358	951,81 68,52	31,79 1,76	13 666	984	456 25	7,84 0,13	112,5667 1,86654
	<i>Накладные расходы</i>	108			1 090				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			557				
11.	C101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м ²	-1579,38	6,20		-9 792				
Объем: 14,358*(-110,0)									
12.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН А, м ²	1579,38	12,37		19 537				
Объем: 14,358*(110,0)									
13.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м ²	14,358	1 668,78 84,76	13,29 2,16	23 961	1 217	191 31	10,675 0,16	153,2717 2,29728
	<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	83			1 036				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			811				
14.	C102-0077 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м ³	-25,8444	832,70		-21 521				
Объем: 14,358*(-1,8)									
15.	C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м ³	6,60468	1 601,00		10 574				
Объем: 14,358*0,46									
16.	E12-01-013-03	14,358	4 711,58	132,25	67 649	6 218	1 899	45,54	653,8633

	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия		433,09	7,43			107	0,55	7,8969
	<i>Накладные расходы</i>	108			6 831				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			3 495				
17.	C104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-88,7324	530,00		-47 028				
	Объем: 14,358*(-6,18)								
18.	C104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3	73,9437	556,00		41 113				
	Объем: 14,358*103*0,05								
19.	E12-01-013-04 Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03, 100 м2 утепляемого покрытия	14,358	4 418,66	126,55	63 444	4 815	1 817	35,26	506,2631
			335,32	7,43			107	0,55	7,8969
	<i>Накладные расходы</i>	108			5 316				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			2 719				
20.	C104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-88,7324	530,00		-47 028				
	Объем: 14,358*(-6,18)								
21.	C104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50 мм, м3	73,9437	556,00		41 113				
	Объем: 14,358*103*0,05								
22.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	14,358	951,81	31,79	13 666	984	456	7,84	112,5667
			68,52	1,76			25	0,13	1,86654
	<i>Накладные расходы</i>	108			1 090				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			557				
23.	C101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-1579,38	6,20		-9 792				
	Объем: 14,358*(-110,0)								
24.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН Д, м2	1579,38	12,37		19 537				
	Объем: 14,358*(110,0)								
25.	E12-01-007-09	14,358	14 737,61	60,29	211 603	12 840	866	98,6	1415,699

Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами, 100 м ² кровли		894,30	7,29			105	0,54	7,75332
<i>Накладные расходы</i>	108			13 981				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			7 152				
26. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-13,9847	11 200,00		-156 629				
Объем: 14,358*(-0,974)								
27. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	12,04646	10 196,65		122 834				
Объем: 14,358*(0,974)/5,7*4,91								
28. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,84	3 147,39	55,38	5 792	109	102	6,67	12,2728
		59,10	3,92			7	0,29	0,5336
<i>Накладные расходы</i>	108			125				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			64				
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ								
29. Е20-02-012-01 Установка кровельных аэраторов, 1 дефлектор	24	32,09	2,93	770	598	70	2,92	70,08
		24,91						
<i>Накладные расходы</i>	115,2			689				
<i>Сметная прибыль</i>	70,55			422				
30. С101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	24	194,79		4 675				
31. Е16-04-001-02 Установка стояков из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,48	7 784,49	6,58	3 736	293	3	61,6	29,568
		611,07	0,68				0,05	0,024
<i>Накладные расходы</i>	115,2			338				
<i>Сметная прибыль</i>	70,55			207				
32. С101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-1,92	24,41		-47				
Объем: 0,48*(-4,0)								
33. Е20-02-012-02 Установка коньковых аэраторов, 1 дефлектор	38	37,51	3,34	1 425	1 118	127	3,45	131,1
		29,43						
<i>Накладные расходы</i>	115,2			1 288				
<i>Сметная прибыль</i>	70,55			789				
34. С101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	38	194,79		7 402				
УСТРОЙСТВО ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА								

35.	E58-22-1 Устройство ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	1,42	801,96 247,06	0,70	1 139	351	1	30,24	42,9408
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	83			291				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			228				
36.	E58-10-1 Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,9	6 731,66 251,12	9,06	6 058	226	8	29,44	26,496
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	83			188				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			147				
37.	E58-10-3 Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,16	3 923,42 436,06	5,58	628	70	1	51,12	8,1792
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	83			58				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			46				
38.	E58-10-5 Устройство отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,08	3 959,71 362,35	5,58	316	29		42,48	3,3984
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	83			24				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			19				
39.	E58-10-6 Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,08	7 149,71 362,35	5,58	572	29		42,48	3,3984
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	83			24				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			19				
40.	X03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	15	142,70 13,50	142,70	2 141			2 141	
								203	1
									15
ФАНОВЫЕ ТРУБЫ									
41.	E16-04-001-02 Наращивание фановой трубы из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,27	7 784,49 611,07	6,58 0,68	2 102	165	2	61,6 0,05	16,632 0,0135
	<i>Накладные расходы</i>	115,2			190				
	<i>Сметная прибыль</i>	70,55			116				
42.	C101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-1,08	24,41		-26				
Объем: 0,27*(-4,0)									
43.	E12-01-010-01	0,00042	9 875,72	23,38	4			112,75	0,047355

70.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,89	267,99		239				
71.	E12-01-017-04 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	0,26	1 915,05	185,70	498	37	48	15,9	4,134
				142,65	24,15		6	2,1	0,546
			<i>Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15</i>						
	<i>Накладные расходы</i>		108			46			
	<i>Сметная прибыль</i>		55,25			24			
72.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,897	459,91		-413				
	Объем: 0,26*(-0,23)								
	<i>Начисления: Н48= 15</i>								
73.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,897	267,99		240				
	Объем: 0,26*0,23*15								
74.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,26	122,50	4,36	31	7	1	3,22	0,8372
				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			
75.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,26	10 000,21	53,13	2 600	40	14	16,514	4,29364
				155,23	3,38		1	0,25	0,065
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>		108			44			
	<i>Сметная прибыль</i>		55,25			23			
76.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-29,64	45,20		-1 340				
	Объем: 0,26*(-114,0)								
77.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-30,16	38,42		-1 159				
	Объем: 0,26*(-116,0)								
78.	C101-4703	29,64	29,17		865				

	Техноэласт ЭКП, м2								
79.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	30,16	<u>24,94</u>		752				
80.	C101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.	80	<u>6,47</u>		518				
81.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м2 покрытия	0,26	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 608	288	8 1	<u>129,6625</u> 0,25	<u>33,71225</u> 0,065
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>									
	<i>Накладные расходы</i>		108			312			
	<i>Сметная прибыль</i>		55,25			160			
82.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,20332	<u>11 200,00</u>		-2 277				
Объем: 0,26*(-0,782)									
83.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,174865	<u>10 196,65</u>		1 783				
Объем: 0,203/5,7*4,91									
ОТДЕЛКА ПОДЪЕЗДНЫХ КОЗЫРЬКОВ									
84.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,198	<u>1 877,75</u> 145,67	<u>111,81</u> 14,19	372	29	22 3	<u>16,24</u> 1,26	<u>3,21552</u> 0,24948
	<i>Накладные расходы</i>		108			35			
	<i>Сметная прибыль</i>		55,25			18			
85.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,67914	<u>459,91</u>		-312				
Объем: 0,198*(-3,43)									
86.	C410-0011 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				
87.	E12-01-017-04	0,198	<u>1 915,05</u>	<u>185,70</u>	379	28	37	15,9	3,1482

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 К=15 до 30мм, 100 м ² стяжки		142,65	24,15		5	2,1	0,4158	
<i>Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15</i>								
<i>Накладные расходы</i>	108			36				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			18				
88. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,6831	<u>459,91</u>		-314				
Объем: 0,198*(-0,23)								
<i>Начисления: Н48= 15</i>								
89. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,6831	<u>267,99</u>		183				
Объем: 0,198*0,23*15								
90. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли	0,198	<u>122,50</u>	4,36	25	6	1	3,22	0,63756
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Накладные расходы</i>	108			6				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			3				
91. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли	0,198	<u>10 000,21</u>	53,13	1 981	31	11	16,514	3,269772
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Накладные расходы</i>	108			35				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			18				
92. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-22,572	<u>45,20</u>		-1 020				
Объем: 0,198*(-114,0)								
93. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м ²	-22,968	<u>38,42</u>		-882				
Объем: 0,198*(-116,0)								
94. С101-4703 Техноэласт ЭКП, м ²	22,572	<u>29,17</u>		658				
95. С101-4702 Техноэласт ЭПП, м ²	22,968	<u>24,94</u>		573				
96. С101-2915	40	<u>6,47</u>		259				

Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.								
97. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м ² покрытия	0,0238	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	239	26	1 0,25	129,6625 0,00595	3,085968
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Накладные расходы</i>		108			28			
<i>Сметная прибыль</i>		55,25			14			
98. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01861	11 200,00			-208			
Объем: 0,0238*(-0,782)								
99. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,016022	10 196,65		163				
Объем: 0,0186/5,7*4,91								
ИТОГО ПО СМЕТЕ				553 464	44 144	12 030 852		4996,2 64,3658
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				531 485	41 275	10 984 849		4668,69 64,1483
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				276 313				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 4; % = 106,2 - по стр. 3, 9, 48, 66; % = 83 - по стр. 7, 8, 13, 35-39; % = 108 - по стр. 10, 16, 19, 22, 25, 28, 46, 47, 49, 55, 58, 61, 68, 71, 74, 75, 81, 84, 87, 90, 91, 97; % = 94,5 - по стр. 67)				43 798				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59,5 - по стр. 1, 4; % = 53,55 - по стр. 3, 9, 48, 66; % = 65 - по стр. 7, 8, 13, 35-39; % = 55,25 - по стр. 10, 16, 19, 22, 25, 28, 46, 47, 49, 55, 58, 61, 68, 71, 74, 75, 81, 84, 87, 90, 91, 97; % = 46,75 - по стр. 67)				23 525				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				598 808				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				21 102	2 798	353 3		317,688 0,2175
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115,2 - по стр. 2, 29, 31, 33, 41, 52)				3 227				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70,55 - по стр. 2, 29, 31, 33, 41, 52)				1 977				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				26 306				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				877	71	693		9,8209
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 5)				71				

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5)				42				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				877				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				625 991				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				47 025				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				25 502				
Итого				625 991				
Расчетная стоимость	5,76703			3 610 112				
НДС	18			649 820				
ВСЕГО				4 259 932				
Проектные работы				122 624				
ВСЕГО				4 382 556				

Составил: Л.М. Давыдова
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

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