

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.29

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.	E08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки	2,32	890,84 44,87	34,56 5,40	2 066	104	80 13	5,4 0,4	12,528 0,928
	<i>Накладные расходы</i>	109,8			128				
	<i>Сметная прибыль</i>	68			80				
8.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	4,478	1 766,82 169,52	26,57 4,32	7 912	759	119 19	21,35 0,32	95,6053 1,43296
	<i>Накладные расходы</i>	83			646				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			506				
9.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	8,956	2 492,19 252,73	40,78 5,94	22 319	2 263	365 53	31,83 0,44	285,0695 3,94064
	<i>Накладные расходы</i>	83			1 922				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			1 505				
10.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	31,39	2 300,67 200,19	38,22 2,03	72 218	6 284	1 200 64	24,09 0,15	756,1851 4,7085
	Объем: 13,1+0,8+1,49+8,9+7,1								
	<i>Накладные расходы</i>	106,2			6 742				
	<i>Сметная прибыль</i>	53,55			3 399				
11.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	8,956	951,81 68,52	31,79 1,76	8 525	614	285 16	7,84 0,13	70,21504 1,16428
	<i>Накладные расходы</i>	108			680				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			348				
12.	C101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-985,16	6,20		-6 108				
	Объем: 8,956*(-110,0)								
13.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН А, м2	985,16	12,37		12 186				
	Объем: 8,956*(110,0)								
14.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	8,956	1 668,78 84,76	13,29 2,16	14 945	759	119 19	10,675 0,16	95,6053 1,43296
	<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	83			646				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			506				
15.	C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-16,1208	832,70		-13 424				
	Объем: 8,956*(-1,8)								
16.	C102-0024	4,11976	1 601,00		6 596				

Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3							
Объем: 8,956*0,46							
17. Е12-01-013-03 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	8,956	4 711,58	132,25	42 197	3 879	1 184	45,54 407,8562
		433,09	7,43			67	0,55 4,9258
<i>Накладные расходы</i>	108			4 262			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			2 180			
18. С104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-55,3481	530,00		-29 334			
Объем: 8,956*(-6,18)							
19. С104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3	55,35	556,00		30 775			
20. Е12-01-013-04 Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03, 100 м2 утепляемого покрытия	8,956	4 418,66	126,55	39 573	3 003	1 133	35,26 315,7886
		335,32	7,43			67	0,55 4,9258
<i>Накладные расходы</i>	108			3 316			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1 696			
21. С104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-55,3481	530,00		-29 334			
Объем: 8,956*(-6,18)							
22. С104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50 мм, м3	55,35	556,00		30 775			
23. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	8,956	951,81	31,79	8 525	614	285	7,84 70,21504
		68,52	1,76			16	0,13 1,16428
<i>Накладные расходы</i>	108			680			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			348			
24. С101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-985,16	6,20		-6 108			
Объем: 8,956*(-110,0)							
25. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН Д, м2	985,16	12,37		12 186			
Объем: 8,956*(110,0)							
26. Е12-01-007-09	8,956	14 737,61	60,29	131 990	8 009	540	98,6 883,0616

	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами, 100 м ² кровли		894,30	7,29			65	0,54	4,83624
	<i>Накладные расходы</i>	108			8 720				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			4 461				
27.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-8,72314	11 200,00		-97 699				
	Объем: 8,956*(-0,974)								
28.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	7,514147	10 196,65		76 619				
	Объем: 8,956*(0,974)/5,7*4,91								
29.	E12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,28	3 147,39	55,38	4 029	76	71	6,67	8,5376
			59,10	3,92			5	0,29	0,3712
	<i>Накладные расходы</i>	108			87				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			45				
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ								
30.	E20-02-012-01 Установка кровельных аэраторов, 1 дефлектор	14	32,09	2,93	450	349	41	2,92	40,88
			24,91						
	<i>Накладные расходы</i>	115,2			402				
	<i>Сметная прибыль</i>	70,55			246				
31.	C101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	14	194,79		2 727				
32.	E16-04-001-02 Установка стояков из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,28	7 784,49	6,58	2 180	171	2	61,6	17,248
			611,07	0,68				0,05	0,014
	<i>Накладные расходы</i>	115,2			197				
	<i>Сметная прибыль</i>	70,55			121				
33.	C101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-1,12	24,41		-27				
	Объем: 0,28*(-4,0)								
	УСТРОЙСТВО ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА								
34.	E58-22-1 Устройство ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,94	801,96	0,70	754	232	1	30,24	28,4256
			247,06						
	<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	83			193				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			151				
35.	E58-10-1	0,6	6 731,66	9,06	4 039	151	5	29,44	17,664

	Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		251,12					
	<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>							
	<i>Накладные расходы</i>	83		125				
	<i>Сметная прибыль</i>	65		98				
36.	E58-10-3 Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,1	3 923,42 436,06	5,58	393	44	1	51,12 5,112
	<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>							
	<i>Накладные расходы</i>	83		37				
	<i>Сметная прибыль</i>	65		29				
37.	E58-10-5 Устройство отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,05	3 959,71 362,35	5,58	198	18		42,48 2,124
	<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>							
	<i>Накладные расходы</i>	83		15				
	<i>Сметная прибыль</i>	65		12				
38.	E58-10-6 Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,05	7 149,71 362,35	5,58	357	18		42,48 2,124
	<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8</i>							
	<i>Накладные расходы</i>	83		15				
	<i>Сметная прибыль</i>	65		12				
39.	X03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	10	142,70	142,70 13,50	1 427		1 427 135	1 10
	ФАНОВЫЕ ТРУБЫ							
40.	E16-04-001-02 Нарашивание фановой трубы из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,18	7 784,49 611,07	6,58 0,68	1 401	110	1	61,6 0,05 11,088 0,009
	<i>Накладные расходы</i>	115,2		127				
	<i>Сметная прибыль</i>	70,55		78				
41.	C101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-0,72	24,41		-18			
	Объем: 0,18*(-4,0)							
42.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали фартук, примыкание кровли, 100 м ² покрытия	0,0168	9 875,72 961,76	23,38 2,70	165	16	112,75 0,2 1,8942 0,00336	
	<i>Накладные расходы</i>	108		17				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25		9				
43.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01314	11 200,00		-147			
	Объем: 0,0168*(-0,782)							
44.	C101-3742	0,011198	10 196,65		114			

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,013 / 5,7*4,91								
45. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	0,0168	951,81 68,52	31,79 1,76	16	1	1	7,84 0,13	0,131712 0,002184
<i>Накладные расходы</i>	108			1				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1				
ВЕНТКАНАЛЫ								
46. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	0,257	951,81 68,52	31,79 1,76	245	18	8	7,84 0,13	2,01488 0,03341
<i>Накладные расходы</i>	108			19				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			10				
47. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м ³ древесины в конструкции	2,33	2 411,06 188,55	33,51	5 617	439	78	22,5	52,425
<i>Накладные расходы</i>	106,2			466				
<i>Сметная прибыль</i>	53,55			235				
48. Е12-01-013-03 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м ² утепляемого покрытия	0,685	4 711,58 433,09	132,25 7,43	3 228	297	91 5	45,54 0,55	31,1949 0,37675
<i>Накладные расходы</i>	108			326				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			167				
49. С104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³	-4,2333	530,00		-2 244				
Объем: 0,685*(-6,18)								
50. С104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м ³	3,52775	556,00		1 961				
Объем: 0,685*103*0,05								
УСТРОЙСТВО ЗОНТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ								
51. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	12	48,56 32,34	7,73 0,14	583	388	93 2	3,65 0,01	43,8 0,12
<i>Накладные расходы</i>	115,2			449				
<i>Сметная прибыль</i>	70,55			275				
52. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	12	656,40		7 877				

53.	C301-0475 Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, т	0,032	8 136,00		260				
ОТДЕЛКА ПОЛА НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ									
54.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,021	1 877,75	111,81	39	3	2	16,24	0,34104
			145,67	14,19				1,26	0,02646
	<i>Накладные расходы</i>		108		3				
	<i>Сметная прибыль</i>		55,25		2				
55.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,07203	459,91		-33				
	Объем: 0,021*(-3,43)								
56.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,072	267,99		19				
57.	E12-01-017-04 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	0,021	1 915,05	185,70	40	3	4	15,9	0,3339
			142,65	24,15			1	2,1	0,0441
	<i>Начисления: H3= 15, H4= 15, H5= 15, H48= 15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>		108		4				
	<i>Сметная прибыль</i>		55,25		2				
58.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,07245	459,91		-33				
	Объем: 0,021*(-0,23)								
	<i>Начисления: H48= 15</i>								
59.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,07245	267,99		19				
	Объем: 0,021*0,23*15								
60.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли	0,021	9 969,33	42,50	210	3	1	14,36	0,30156
			134,98	2,70				0,2	0,0042

	<i>Накладные расходы</i>	108		28				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25		14				
71.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,5382	459,91		-248			
	Объем: 0,156*(-0,23)							
	<i>Начисления: Н48= 15</i>							
72.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,5382	267,99		144			
	Объем: 0,156*0,23*15							
73.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,156	122,50	4,36	19	4	1	3,22 0,50232
			28,14					
	<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
	<i>Накладные расходы</i>	108		4				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25		2				
74.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,156	10 000,21	53,13	1 560	24	8	16,514 2,576184
			155,23	3,38			1	0,25 0,039
	<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
	<i>Накладные расходы</i>	108		27				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25		14				
75.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-17,784	45,20		-804			
	Объем: 0,156*(-114,0)							
76.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-18,096	38,42		-695			
	Объем: 0,156*(-116,0)							
77.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	17,784	29,17		519			
78.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	18,096	24,94		451			
79.	C101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.	48	6,47		311			
80.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м2 покрытия	0,156	10 025,83	29,23	1 565	173	5	129,6625 20,22735
			1 106,02	3,38			1	0,25 0,039
	<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
	<i>Накладные расходы</i>	108		188				

89.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,132	122,50 28,14	4,36	17	4	1	3,22	0,42504
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
	<i>Накладные расходы</i>		108		4				
	<i>Сметная прибыль</i>		55,25		2				
90.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,132	10 000,21 155,23	53,13 3,38	1 320	20	7	16,514	2,179848
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
	<i>Накладные расходы</i>		108		22				
	<i>Сметная прибыль</i>		55,25		11				
91.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-15,048	45,20		-680				
Объем: 0,132*(-114,0)									
92.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-15,312	38,42		-588				
Объем: 0,132*(-116,0)									
93.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	15,048	29,17		439				
94.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	15,312	24,94		382				
95.	C101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.	28	6,47		181				
96.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (для козырьков балкона), 100 м2 покрытия	0,016	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	160	18		129,6625	2,0746
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
	<i>Накладные расходы</i>		108		19				
	<i>Сметная прибыль</i>		55,25		10				
97.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01251	11 200,00		-140				
Объем: 0,016*(-0,782)									
98.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,010768	10 196,65		110				
Объем: 0,0125/5,7*4,91									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -									
					380 536	29 676	8 456 616		3381,33 46,9881
					367 021	28 568	7 699		3256,58
							614		46,8451

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 4; %= 106.2 - по стр. 3, 10, 47, 65; %= 109.8 - по стр. 7; %= 83 - по стр. 8, 9, 14, 34- 38; %= 108 - по стр. 11, 17, 20, 23, 26, 29, 42, 45, 46, 48, 54, 57, 60, 67, 70, 73, 74, 80, 83, 86, 89, 90, 96; %= 94.5 - по ...				30 116			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 4; %= 53.55 - по стр. 3, 10, 47, 65; %= 68 - по стр. 7; %= 65 - по стр. 8, 9, 14, 34-38; %= 55.25 - по стр. 11, 17, 20, 23, 26, 29, 42, 45, 46, 48, 54, 57, 60, 67, 70, 73, 74, 80, 83, 86, 89, 90, 96; %= 46.75 - по ...				16 390			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				413 527			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				12 742	1 046	<u>145</u>	<u>116,088</u>
						2	0,143
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 2, 30, 32, 40, 51)				1 207			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 2, 30, 32, 40, 51)				740			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				14 689			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				773	62	612	8,6655
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 5)				62			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5)				37			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				773			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				428 989			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				31 323			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				17 130			
Итого				428 989			
Расчетная стоимость	5,93734			2 547 055			
НДС	18			458 470			
ВСЕГО				3 005 525			
Проектные работы				105 250			
ВСЕГО				3 110 775			

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

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