

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.18

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	3,825	1 766,82 169,52	26,57 4,32	6 758	648	102 17	21,35 0,32	81,66375 1,224
	<i>Накладные расходы</i>	83			552				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			432				
8.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	7,929	2 492,19 252,73	40,78 5,94	19 760	2 004	323 47	31,83 0,44	252,3801 3,48876
	<i>Накладные расходы</i>	83			1 702				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			1 333				
9.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м ³ древесины в конструкции	27,93	2 300,67 200,19	38,22 2,03	64 257	5 591	1 067 57	24,09 0,15	672,8337 4,1895
Объем: 11,8+0,6+1,03+7,9+6,6									
	<i>Накладные расходы</i>	106,2			5 998				
	<i>Сметная прибыль</i>	53,55			3 025				
10.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	7,929	951,81 68,52	31,79 1,76	7 547	543	252 14	7,84 0,13	62,16336 1,03077
	<i>Накладные расходы</i>	108			602				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			308				
11.	C101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м ²	-872,19	6,20		-5 408				
Объем: 7,929*(-110,0)									
12.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН А, м ²	872,19	12,37		10 789				
Объем: 7,929*(110,0)									
13.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м ²	7,929	1 668,78 84,76	13,29 2,16	13 231	672	105 17	10,675 0,16	84,64208 1,26864
	<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	83			572				
	<i>Сметная прибыль</i>	65			448				
14.	C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м ³	-14,2722	832,70		-11 884				
Объем: 7,929*(-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	3,64734	1 601,00		5 839				
Объем: 7,929*0,46									
16.	E12-01-013-03	7,929	4 711,58	132,25	37 359	3 434	1 049	45,54	361,0867

	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия		433,09	7,43			59	0,55	4,36095
	<i>Накладные расходы</i>	108			3 772				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1 930				
17.	C104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-49,0012	530,00		-25 971				
	Объем: 7,929*(-6,18)								
18.	C104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3	40,83435	556,00		22 704				
	Объем: 7,929*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	7,929	4 418,66	126,55	35 035	2 659	1 003	35,26	279,5765
			335,32	7,43			59	0,55	4,36095
	<i>Накладные расходы</i>	108			2 935				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1 502				
20.	C104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-49,0012	530,00		-25 971				
	Объем: 7,929*(-6,18)								
21.	C104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50 мм, м3	40,83435	556,00		22 704				
	Объем: 7,929*103*0,05								
22.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	7,929	951,81	31,79	7 547	543	252	7,84	62,16336
			68,52	1,76			14	0,13	1,03077
	<i>Накладные расходы</i>	108			602				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			308				
23.	C101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-872,19	6,20		-5 408				
	Объем: 7,929*(-110,0)								
24.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН Д, м2	872,19	12,37		10 789				
	Объем: 7,929*(110,0)								
25.	E12-01-007-09	7,929	14 737,61	60,29	116 855	7 091	478	98,6	781,7994

Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами, 100 м ² кровли		894,30	7,29			58	0,54	4,28166
<i>Накладные расходы</i>	108			7 721				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			3 950				
26. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-7,72285	11 200,00		-86 496				
Объем: 7,929*(-0,974)								
27. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	6,652487	10 196,65		67 833				
Объем: 7,929*(0,974)/5,7*4,91								
28. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,14	3 147,39	55,38	3 588	67	63	6,67	7,6038
		59,10	3,92			4	0,29	0,3306
<i>Накладные расходы</i>	108			77				
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			39				
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ								
29. Е20-02-012-01 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				
30. С101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	14	194,79		2 727				
31. Е16-04-001-02 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				
32. С101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-1,12	24,41		-27				
Объем: 0,28*(-4,0)								
УСТРОЙСТВО ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА								
33. Е58-22-1 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				
34. Е58-10-1 Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,6	6 731,66	9,06	4 039	151	5	29,44	17,664
		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				
35.	E58-10-3 Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,1	3 923,42	5,58	393	44	1	51,12	
			436,06					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				
36.	E58-10-5 Устройство отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,05	3 959,71	5,58	198	18		42,48	
			362,35					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				
37.	E58-10-6 Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,05	7 149,71	5,58	357	18		42,48	
			362,35					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.	X03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	10	142,70	142,70	1 427		1 427		
				13,50			135	1 10	
	ФАНОВЫЕ ТРУБЫ								
39.	E16-04-001-02 Наращивание фановой трубы из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,18	7 784,49	6,58	1 401	110	1	61,6	
			611,07	0,68				0,05 0,009	
	<i>Накладные расходы</i>		115,2		127				
	<i>Сметная прибыль</i>		70,55		78				
40.	C101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, кг	-0,72	24,41		-18				
	Объем: 0,18*(-4,0)								
41.	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	23,38	165	16	112,75	1,8942	
			961,76	2,70			0,2	0,00336	
	<i>Накладные расходы</i>		108		17				
	<i>Сметная прибыль</i>		55,25		9				
42.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01314	11 200,00		-147				
	Объем: 0,0168*(-0,782)								
43.	C101-3742	0,011198	10 196,65		114				

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,013/5,7*4,91								
44. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 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								
45. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 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				
46. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 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				
47. Е12-01-013-03 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 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				
48. С104-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3	-4,2333	530,00		-2 244				
Объем: 0,685*(-6,18)								
49. С104-1703 Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL 50мм, м3	3,52775	556,00		1 961				
Объем: 0,685*103*0,05								
УСТРОЙСТВО ЗОНТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ								
50. 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				
51. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	12	656,40		7 877				

52.	C301-0475 Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, т	0,032	8 136,00		260			
ОТДЕЛКА ПОЛА НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ								
53.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,021	1 877,75 145,67	111,81 14,19	39	3	2	16,24 1,26 0,34104 0,02646
	<i>Накладные расходы</i>	108			3			
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			2			
54.	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)							
55.	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			
56.	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	1 915,05 142,65	185,70 24,15	40	3	4	15,9 0,3339 2,1 0,0441
	<i>Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15</i>							
	<i>Накладные расходы</i>	108			4			
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			2			
57.	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: Н48= 15</i>							
58.	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							
59.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли	0,021	9 969,33 134,98	42,50 2,70	210	3	1	14,36 0,30156 0,2 0,0042
	<i>Накладные расходы</i>	108			3			

	Сметная прибыль	55,25			2			
60.	С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-2,394	45,20		-108			
	Объем: 0,021*(-114,0)							
61.	С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-2,436	38,42		-94			
	Объем: 0,021*(-116,0)							
62.	С101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	2,394	29,17		70			
63.	С101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	2,436	24,94		61			
64.	E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	3	378,81 56,55	22,06 1,49	1 137	170	66 4	6,63 0,11
	<i>Накладные расходы</i>	106,2			185			
	<i>Сметная прибыль</i>	53,55			93			
65.	E15-04-024-05 Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,016	928,13 389,37	3,80 0,14	15	6	44,55 0,01	0,7128 0,00016
	<i>Накладные расходы</i>	94,5			6			
	<i>Сметная прибыль</i>	46,75			3			
	ОТДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ НАД БАЛКОНАМИ							
66.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,156	1 877,75 145,67	111,81 14,19	293	23	17 2	16,24 1,26
	<i>Накладные расходы</i>	108			27			
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			14			
67.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,53508	459,91		-246			
	Объем: 0,156*(-3,43)							
68.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,0535	267,99		14			
69.	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	0,156	1 915,05 142,65	185,70 24,15	299	22	29 4	15,9 2,1
	<i>Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15</i>							
	<i>Накладные расходы</i>	108			28			

	Сметная прибыль	55,25		14				
70.	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)							
	Начисления: Н48= 15							
71.	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							
72.	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					
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
	Накладные расходы	108			4			
	Сметная прибыль	55,25			2			
73.	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
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
	Накладные расходы	108			27			
	Сметная прибыль	55,25			14			
74.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-17,784	45,20		-804			
	Объем: 0,156*(-114,0)							
75.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-18,096	38,42		-695			
	Объем: 0,156*(-116,0)							
76.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	17,784	29,17		519			
77.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	18,096	24,94		451			
78.	C101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.	48	6,47		311			
79.	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

	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
	Накладные расходы		108		188			
	Сметная прибыль		55,25		96			
80.	С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т		-0,12199	11 200,00		-1 366		
	Объем: 0,156*(-0,782)							
81.	С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т		0,105091	10 196,65		1 072		
	Объем: 0,122/5,7*4,91							
	ОТДЕЛКА ПОДЪЕЗДНЫХ КОЗЫРЬКОВ							
82.	Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		0,132	1 877,75	111,81	248	19	15 16,24 2,14368
				145,67	14,19		2	1,26 0,16632
	Накладные расходы		108		23			
	Сметная прибыль		55,25		12			
83.	С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т		-0,45276	459,91		-208		
	Объем: 0,132*(-3,43)							
84.	С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т		0,45	267,99		121		
85.	Е12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 К=15 до 30мм, 100 м ² стяжки		0,132	1 915,05	185,70	253	19	25 15,9 2,0988
				142,65	24,15		3	2,1 0,2772
	Начисления: Н3= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 15							
	Накладные расходы		108		24			
	Сметная прибыль		55,25		12			
86.	С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т		-0,4554	459,91		-209		
	Объем: 0,132*(-0,23)							
	Начисления: Н48= 15							
87.	С410-0011		0,4554	267,99		122		

97.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	15,048	29,17		439			
98.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	15,312	24,94		382			
99.	C101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.	28	6,47		181			
100.	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 0,25	2,0746 0,004
	<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		
101.	C101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01251	11 200,00		-140			
	Объем: 0,016*(-0,782)							
102.	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			331 088	26 542	7 745 559		3024,04 42,7644
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			316 976	25 426	6 964		2898,4
	. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			149 495		550		42,0574
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 4; % = 106.2 - по стр. 3, 9, 46, 64; % = 83 - по стр. 7, 8, 13, 33-37; % = 108 - по стр. 10, 16, 19, 22, 25, 28, 41, 44, 45, 47, 53, 56, 59, 66, 69, 72, 73, 79, 82, 85, 93, 94, 100; % = 94.5 - по стр. 65)			26 786				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 4; % = 53.55 - по стр. 3, 9, 46, 64; % = 65 - по стр. 7, 8, 13, 33-37; % = 55.25 - по стр. 10, 16, 19, 22, 25, 28, 41, 44, 45, 47, 53, 56, 59, 66, 69, 72, 73, 79, 82, 85, 93, 94, 100; % = 46.75 - по стр. 65)			14 569				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			358 331				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			55	8	24		0,881
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 88)			12		7		0,564
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 88)			11				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			78				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			13 284	1 046	<u>145</u>		<u>116,088</u>
					2		0,143
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 2, 29, 31, 39, 50)			1 207				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 2, 29, 31, 39, 50)			740				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			15 231				
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			374 413				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			28 005				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			15 320				
Итого			374 413				
Расчетная стоимость	6,00712		2 249 143				
НДС	18		404 846				
ВСЕГО			2 653 989				
Проектные работы			95 025				
ВСЕГО			2 749 014				

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

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