

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Сасово, ул. Октябрьская, д.47

Сметная стоимость: **2458,737 тыс. руб**

Нормативная трудоемкость: **2,030 тыс.чел.**

Сметная заработная плата: **18,139 тыс. руб**

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-н	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. в т.ч. опл. труда	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	8,2883	153,59 112,16	41,43	1 273	930	343	14,38	119,186
	Накладные расходы	99			921				
	Сметная прибыль	59,5			553				
2.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. защитного фартука с карниза здания, 100 м труб и покрытий	1,62	71,18 70,98	0,20	115	115		9,1	14,742
	Удал.ресурсы: C509-9900								
	Накладные расходы	83			95				
	Сметная прибыль	65			75				
3.	E46-04-001-04 Разборка кирпичных стен, вентканалов, 1 м3	1,5	180,03 73,01	107,02 11,57	271	110	161 17	8,24 1,15	12,36 1,725
	Накладные расходы	99			126				
	Сметная прибыль	59,5			76				
4.	E07-07-002-01 Демонтаж зонтов из плит асбестоцементных К=0,8, 100 м2 покрытия	0,09	1 256,26 389,51	866,75 73,55	113	35	78 7	43,424 5,448	3,90816 0,49032
	Удал.ресурсы: C104-9120								
	Вычт.ресурсы: C101-0603:[ M-(824.78=17183.00*0.048) ]; C101-1701:[ M-(294.03=17.82*16.5) ]; C104-0002:[ M-(8								
	Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
	Накладные расходы	117			49				
	Сметная прибыль	72,25			30				
5.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 К=0,8, 100 м2 проемов	0,0066	1 627,62 823,46	804,16 104,66	10	5	5 1	97,336 7,752	0,64242 0,05116
	Удал.ресурсы: C101-9411								
	Вычт.ресурсы: C101-1482:[ M-(19.89=12430.00*0.0016) ]; C101-1705:[ M-(1563.92=9.04*173) ]; C203-0238:[ M-(4								
	Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
	Накладные расходы	106,2			6				
	Сметная прибыль	53,55			3				
6.	E18-04-001-16	1	82,90	17,97	83	65	18	7,328	7,328

	Демонтаж баков вместимостью 4 м3 К=0,4, 1 бак		64,93	0,81			1	0,06	0,06
	Вычт.ресурсы: C101-0388:[ M-(1.21=15119.00*0.00008) ]; C101-0628:[ M-(0.68=16950.00*0.00004) ]; C101-1669:[ M-(0.68=16950.00*0.00004) ]								
	Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0								
	Накладные расходы	115,2			76				
	Сметная прибыль	70,55			47				
7.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	25,6	42,98 4,15	32,19	1 100	106	824	0,5777	14,7891
	в т.ч. Накладные расходы	100			106				
	в т.ч. Сметная прибыль	60			64				
8.	T03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	25,6	8,58	8,58	220		220		
УСТРОЙСТВО НОВОГО КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ									
9.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	8,2286	1 340,53 270,46	238,10 27,33	11 031	2 226	1 959 225	31,303 2,425	257,58 19,9544
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			2 647				
	Сметная прибыль	55,25			1 354				
10.	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-12,5898	519,80		-6 544				
	<b>Объем: 8,2286*(-1,53)</b>								
11.	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	12,58976	548,30		6 903				
12.	E58-13-1 Устройство пароизоляции из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли	8,2286	924,81 36,25	5,23	7 610	298	43	4,52	37,1933
	Накладные расходы	83			247				
	Сметная прибыль	65			194				
13.	C101-0195 Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм, т	-0,02469	8 475,00		-209				
	<b>Объем: 8,2286*(-0,003)</b>								
14.	C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-946,289	7,46		-7 059				
	<b>Объем: 8,2286*(-115,0)</b>								
15.	C101-3375 Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, м2	946,289	19,49		18 443				

16.	E12-01-013-01 Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой (толщина 40мм), 100 м2 утепляемого покрытия	8,2286	5 343,93 206,20	169,96 9,79	43 974	1 697	1 399 81	24,173 0,725	198,91 5,96574
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			1 920				
	Сметная прибыль	55,25			982				
17.	C104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3	-33,9018	994,40		-33 712				
	Объем: 8,2286*(-4,12)								
18.	C104-0129 Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35, м3	33,9	1 045,96		35 458				
19.	E12-01-013-02 Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01, 100 м2 утепляемого покрытия	8,2286	5 088,60 147,44	162,84 9,79	41 872	1 213	1 340 81	17,2845 0,725	142,227 5,96574
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			1 398				
	Сметная прибыль	55,25			715				
20.	C104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3	-33,9018	994,40		-33 712				
	Объем: 8,2286*(-4,12)								
21.	C104-0313 Плиты ПИР Технониколь ФЛ/ФЛ, толщина 40мм, м3	33,90183	1 590,05		53 906				
	Объем: 822,86*0,04*1,03								
22.	C101-2800 Дюбель распорный телескопический, 10 шт.	164,5	15,52		2 553				
23.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	8,2286	1 927,55 167,52	139,76 17,74	15 861	1 378	1 150 146	18,676 1,575	153,677 12,96
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			1 646				
	Сметная прибыль	55,25			842				
24.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-28,2241	459,91		-12 981				
	Объем: 8,2286*(-3,43)								
25.	C410-0011	28,2241	267,99		7 564				

	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
26.	E12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 К=35 до 50мм, 100 м2 стяжки	8,2286	4 626,71 382,78	541,63 70,44	38 072	3 150	4 457 580	42,665 6,125	351,073 50,4002
	Начисления: Н3= 35*1.25, Н4= 35*1.25, Н5= 35*1.15, Н48= 35								
	Накладные расходы	108			4 028				
	Сметная прибыль	55,25			2 061				
27.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-66,2402	459,91		-30 465				
	Объем: 8,2286*(-0,23)								
	Начисления: Н48= 35								
28.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	66,24	267,99		17 752				
29.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	8,2286	10 000,21 155,23	53,13 3,38	82 287	1 277	437 28	16,514 0,25	135,887 2,05715
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			1 409				
	Сметная прибыль	55,25			721				
30.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-938,06	45,20		-42 400				
	Объем: 8,2286*(-114,0)								
31.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-954,518	38,42		-36 673				
	Объем: 8,2286*(-116,0)								
32.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	938,0604	29,17		27 363				
33.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	954,0604	24,94		23 794				
34.	E12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в один слой (на коньке кровли), 100 м2 кровли	0,3145	5 454,70 91,24	28,79 1,86	1 716	29	9 1	9,706 0,1375	3,05254 0,04324

	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
	Накладные расходы	108			32			
	Сметная прибыль	55,25			17			
35.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-36,482	45,20		-1 649			
	<b>Объем: 0,3145*(-116,0)</b>							
36.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	36,482	24,94		910			
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНЫХ АЭРАТОРОВ (ФЛЮГАРОК)							
37.	E20-02-012-01 Установка кровельных аэраторов, 1 дефлектор	10	36,56 28,65	3,66	367	287	37	3,358 33,58
	Удал.ресурсы: C201-9150; C301-9115							
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
	Накладные расходы	115,2			331			
	Сметная прибыль	70,55			202			
38.	C101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	10	194,79		1 948			
39.	E12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в один слой (вокруг кровельных аэраторов), 100 м2 кровли	0,0785	5 454,70 91,24	28,79 1,86	428	7	2	9,706 0,1375 0,76192 0,01079
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
	Накладные расходы	108			8			
	Сметная прибыль	55,25			4			
40.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-9,106	45,20		-412			
	<b>Объем: 0,0785*(-116,0)</b>							
41.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	9,106	24,94		227			
	ПРИМЫКАНИЕ КРОВЕЛЬНОГО КОВРА К ФАНОВЫМ ТРУБАМ							
42.	E16-01-004-02 Наращивание фановых труб из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода	0,048	8 373,24 805,49	153,93 3,71	402	39	7	87,745 0,275 4,21176 0,0132
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
	Накладные расходы	115,2			45			
	Сметная прибыль	70,55			28			
43.	E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,072	12 512,23 551,18	115,81 11,31	901	40	8 1	60,0415 0,8375 4,32299 0,0603
	<b>Объем: 4,8+2,4</b>							
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
	Накладные расходы	108			44			

	Сметная прибыль	55,25			23				
44.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-13,608	45,20		-615				
	<b>Объем: 0,072*(-189,0)</b>								
45.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0144	11 200,00		-161				
	<b>Объем: 0,072*(-0,2)</b>								
46.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	6,804	29,17		198				
	<b>Объем: 13,608/2</b>								
47.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	6,804	24,94		170				
	<b>Объем: 13,608/2</b>								
48.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,012404	10 196,65		126				
	<b>Объем: 0,0144/5,7*4,91</b>								
УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ЗДАНИЯ									
49.	E10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусев, 1 м3 древесины в конструкции	0,14	2 447,72 216,83	41,89	342	30	6	25,875	3,6225
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	Накладные расходы	106,2			32				
	Сметная прибыль	53,55			16				
50.	E12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (к фановым трубам), 100 м2 кровли	1,6164	5 454,70 91,24	28,79 1,86	8 817	147	47 3	9,706 0,1375	15,6888 0,22226
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	Накладные расходы	108			162				
	Сметная прибыль	55,25			83				
51.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-187,502	45,20		-8 475				
	<b>Объем: 1,6164*(-116,0)</b>								
52.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	187,5024	24,94		4 676				
53.	C101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, шт.	275	6,47		1 779				
54.	E12-01-010-01	0,6466	10 025,83	29,23	6 483	715	19	129,663	83,8398

	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (карнизный свес), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,16165
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			774				
	Сметная прибыль	55,25			396				
55.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,50564	11 200,00		-5 663				
	<b>Объем: 0,6466*(-0,782)</b>								
56.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,43556	10 196,65		4 441				
	<b>Объем: 0,50564/5,7*4,91</b>								
57.	E13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,079	329,01 39,95	7,78 0,13	26	3	1	4,4045 0,0125	0,34796 0,00099
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	81			2				
	Сметная прибыль	59,5			2				
58.	E13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,079	279,54 65,03	11,79 0,13	22	5	1	6,1065 0,0125	0,48241 0,00099
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	81			4				
	Сметная прибыль	59,5			3				
<b>ПРИМЫКАНИЕ КРОВЕЛЬНОГО КОВРА К ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛАМ И НАДСТРОЙКЕ НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ</b>									
59.	E12-01-016-01 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением, 100 м2	0,2293	238,64 44,83	4,36	54	10	1	5,129	1,17608
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			11				
	Сметная прибыль	55,25			6				
60.	E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,5732	12 512,23 551,18	115,81 11,31	7 172	316	66 6	60,0415 0,8375	34,4158 0,48006
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			348				
	Сметная прибыль	55,25			178				
61.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-108,335	45,20		-4 897				
	<b>Объем: 0,5732*(-189,0)</b>								

62.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,11464	11 200,00		-1 284				
	<b>Объем: 0,5732*(-0,2)</b>								
63.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	54,1674	29,17		1 580				
	<b>Объем: 108,3348/2</b>								
64.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	54,1674	24,94		1 351				
	<b>Объем: 108,3348/2</b>								
65.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,098751	10 196,65		1 007				
	<b>Объем: 0,11464/5,7*4,91</b>								
<b>УСТРОЙСТВО КРЫШИ НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ</b>									
66.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,0598	1 340,53 270,46	238,10 27,33	80	16	14 2	31,303 2,425	1,87192 0,14502
	<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				
67.	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,09149	519,80		-48				
	<b>Объем: 0,0598*(-1,53)</b>								
68.	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	0,091494	548,30		50				
69.	E12-01-017-02 На каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01К=5 до 20мм, 100 м2 стяжки	0,0598	331,41 49,68	16,63 2,13	20	3	1 0,1875	5,75 0,01121	0,34385 0,01121
	<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	108			3				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			2				
70.	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,0305	519,80		-16				
	<b>Объем: 0,0598*(-0,102)</b>								
	<i>Начисления: Н48= 5</i>								
71.	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	0,030498	548,30		17				
	<b>Объем: 0,0598*0,102*5</b>								
72.	E12-01-016-02	0,0598	122,50	4,36	7	2		3,22	0,19256



	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			2				
	Сметная прибыль	55,25			1				
73.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,0598	10 000,21 155,23	53,13 3,38	598	9	3	16,514 0,25	0,98754 0,01495
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			10				
	Сметная прибыль	55,25			5				
74.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-6,8172	45,20		-308				
	<b>Объем: 0,0598*(-114,0)</b>								
75.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-6,9368	38,42		-267				
	<b>Объем: 0,0598*(-116,0)</b>								
76.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	6,8172	29,17		199				
77.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	6,9368	24,94		173				
78.	C101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, шт.	20	6,47		129				
79.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (карнизный свес надстройки над люком выхода на кровлю), 100 м2 покрытия	0,0392	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	393	43	1	129,663 0,25	5,08277 0,0098
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			46				
	Сметная прибыль	55,25			24				
80.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,03065	11 200,00		-343				
	<b>Объем: 0,0392*(-0,782)</b>								
81.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,026402	10 196,65		269				
	<b>Объем: 0,03065/5,7*4,91</b>								
УСТРОЙСТВО ЗОНТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ									
82.	E08-02-001-01	4,05	906,21	43,20	3 670	209	175	6,21	25,1505

	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (наращивание вентканалов), 1 м3 кладки		51,60	6,75			27	0,5	2,025
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	109,8			259				
	Сметная прибыль	68			160				
83.	E20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	12	55,34 37,19	9,66 0,18	664	446	116 2	4,1975 0,0125	50,37 0,15
	Удал.ресурсы: C301-9240; C301-9548								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	115,2			516				
	Сметная прибыль	70,55			316				
84.	C301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	12	656,40		7 877				
85.	C301-0475 Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, т	0,324	8 136,00		2 636				
ОТДЕЛКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ									
86.	E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	1,7714	1 828,56 784,15	64,71 30,96	3 239	1 389	115 55	81,512 3,475	144,39 6,15562
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	94,5			1 365				
	Сметная прибыль	46,75			675				
87.	E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,7714	721,18 147,43	8,91	1 278	261	16	15,87	28,1121
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	94,5			247				
	Сметная прибыль	46,75			122				
88.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,06731	6 865,00		-462				
	Объем: 1,7714*(-0,038)								
89.	C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,0673	27 390,91		1 843				
ОТДЕЛКА НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ									
90.	E11-01-011-01 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	0,0115	1 543,14 360,77	55,30 21,44	18	4	1	45,4365 1,5875	0,52252 0,01826

	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
	Накладные расходы	110,7		4			
	Сметная прибыль	63,75		3			
91.	E11-01-011-02 Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 К=-1 до 15мм, 100 м2 стяжки	-0,0115	293,85 4,57	9,65 3,55	-3	0,575 0,2625	-0,0066 -0,003
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
92.	E11-01-050-01 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо, 100 м2 поверхности	0,0115	1 528,08 33,84	2,18	17	3,9675	0,04563
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
93.	C113-0324 Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, м2	-1,4076	12,19		-17		
	<b>Объем: 0,0115*(-122,4)</b>						
94.	C101-3375 Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, м2	1,4076	19,49		27		
95.	E11-01-051-04 Устройство теплоизоляционного слоя, 100 м2 пола	0,0115	1 285,90 40,51		14	4,7495	0,05462
	Начисления: Н5= 1.15						
96.	C101-1945 Лента тканевая с липким слоем, 10 м	-0,253	7,59		-2		
	<b>Объем: 0,0115*(-22,0)</b>						
97.	C104-0413 Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3	-1,1845	10,47		-12		
	<b>Объем: 0,0115*(-103,0)</b>						
98.	C104-0129 Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35, м3	1,15	1 045,96		1 203		
99.	C104-0313 Плиты ПИР Технониколь ФЛ/ФЛ, толщина 40мм, м3	1,15	1 590,05		1 829		
100	E11-01-019-01 Устройство покрытий асфальтобетонных литых толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия	0,0115	2 209,00 273,70	23,65	25	30,176	0,34702
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
	Накладные расходы	110,7		3			
	Сметная прибыль	63,75		2			
101	C102-0085	-0,00012	1 100,00				

	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, м3								
	<b>Объем: 0,0115*(-0,01)</b>								
102	C410-1020 Асфальт литой для покрытий тротуаров, м3	-0,02933	683,09		-20				
	<b>Объем: 0,0115*(-2,55)</b>								
103	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,029	267,99		8				
104	E11-01-019-02 Устройство покрытий асфальтобетонных на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01 К=5 до 50мм, 100 м2 покрытия	0,0115	1 897,32 155,42		22	2	17,135	0,19705	
	Начисления: H5= 1.15*5, H48= 5								
	Накладные расходы	110,7			2				
	Сметная прибыль	63,75			1				
105	C410-1020 Асфальт литой для покрытий тротуаров, м3	-0,02933	683,09		-20				
	<b>Объем: 0,0115*(-0,51)</b>								
	Начисления: H48= 5								
106	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,029325	267,99		8				
	<b>Объем: 0,0115*0,51*5</b>								
107	E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	0,1323	1 828,56 784,15	64,71 30,96	243	104	9 4	81,512 3,475	10,784 0,45974
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	94,5			102				
	Сметная прибыль	46,75			50				
108	E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1323	721,18 147,43	8,91	96	20	1	15,87	2,0996
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	94,5			19				
	Сметная прибыль	46,75			9				
109	C101-3469	-0,00503	6 865,00		-35				

	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
	<b>Объем: 0,1323*(-0,038)</b>								
110	C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,005027	27 390,91		138				
111	E10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0,0123	24 997,09 945,17	1 263,35 163,53	308	12	16 2	102,96 12,1125	1,2664 0,14898
	Удал.ресурсы: C101-9411								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	106,2			15				
	Сметная прибыль	53,55			7				
112	C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	94,68		95				
113	E10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	0,0012	2 447,72 216,83	41,89	3			25,875	0,03105
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
114	E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,0066	52 500,52 1 183,73	1 256,50 163,53	346	8	8 1	139,921 12,1125	0,92348 0,07994
	Удал.ресурсы: C101-9411								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	106,2			10				
	Сметная прибыль	53,55			5				
115	C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	94,68		95				
	ОТДЕЛКА ПОДЪЕЗДНЫХ КОЗЫРЬКОВ								
116	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,048	1 340,53 270,46	238,10 27,33	64	13	11 1	31,303 2,425	1,50254 0,1164
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			15				
	Сметная прибыль	55,25			8				
117	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,07344	519,80		-38				
	<b>Объем: 0,048*(-1,53)</b>								
118	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	0,07344	548,30		40				

119	E12-01-017-02 · Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 К=5 до 20мм, 100 м2 стяжки	0,048	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	16	2	<u>1</u> 0,1875	<u>5,75</u> 0,009	<u>0,276</u> 0,009
	Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
	Накладные расходы	108			2				
	Сметная прибыль	55,25			1				
120	C402-0004 · Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,02448	<u>519,80</u>		-13				
	Объем: 0,048*(-0,102)								
	Начисления: Н48= 5								
121	C402-0005 · Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	0,02448	<u>548,30</u>		13				
	Объем: 0,048*0,102*5								
122	E12-01-016-02 · Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,048	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	5	1	<u>3,22</u>	<u>0,15456</u>	
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			1				
	Сметная прибыль	55,25			1				
123	E12-01-002-09 · Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,048	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	480	7	<u>3</u> 0,25	<u>16,514</u> 0,012	<u>0,79267</u> 0,012
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			8				
	Сметная прибыль	55,25			4				
124	C101-1961 · Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-5,472	<u>45,20</u>		-247				
	Объем: 0,048*(-114,0)								
125	C101-1962 · Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-5,568	<u>38,42</u>		-214				
	Объем: 0,048*(-116,0)								
126	C101-4703 · Техноэласт ЭКП, м2	5,472	<u>29,17</u>		160				
127	C101-4702 · Техноэласт ЭПП, м2	5,568	<u>24,94</u>		139				
128	C101-2915 · Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, шт.	8	<u>6,47</u>		52				
129	E12-01-010-01	0,0704	10 025,83	29,23	706	78	2	129,663	9,12824

	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (карнизный свес надстройки над люком выхода на кровлю), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,0176
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
	Накладные расходы	108		84				
	Сметная прибыль	55,25		43				
130	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,05505	11 200,00	-617				
	<b>Объем: 0,0704*(-0,782)</b>							
131	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,04742	10 196,65	484				
	<b>Объем: 0,05505/5,7*4,91</b>							
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			282 974	16 865	13 131		1919,6
						1 274		109,99
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			269 625	15 922	11 909		1809,3
						1 271		109,77
	<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			219 120				
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=99 - по стр. 1, 3; %=83 - по стр. 2, 12; %=117 - по стр. 4; %=106.2 - по стр. 5, 49, 111, 114; %=108 - по стр. 9, 16, 19, 23, 26, 29, 34, 39, 43, 50, 54, 59, 60, 66, 69, 72, 73, 79, 116, 119, 122, 123, 129; %=81 - по стр. 57,...			18 125				
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=59.5 - по стр. 1, 3, 57, 58; %=65 - по стр. 2, 12; %=72.25 - по стр. 4; %=53.55 - по стр. 5, 49, 111, 114; %=55.25 - по стр. 9, 16, 19, 23, 26, 29, 34, 39, 43, 50, 54, 59, 60, 66, 69, 72, 73, 79, 116, 119, 122, 123, 129; %=68 -...			9 467				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			297 217				
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>			12 029	837	178		95,49
						3		0,2232
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=115.2 - по стр. 6, 37, 42, 83)			968				
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=70.55 - по стр. 6, 37, 42, 83)			593				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>			13 590				
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>			1 320	106	1 044		14,789
	<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=100 - по стр. 7)			106				

В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 7)				64				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 320				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				312 127				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				19 093				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				10 060				
Итого				312 127				
Расчетная стоимость	6,67573			2 083 675,42				
НДС	18			375 061,58				
Всего с НДС				2 458 737				

Составил:

Л.М.Давыдова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)



