

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Сасово, ул. Пушкина, д.2/2

Сметная стоимость: **4151,113 тыс. руб**

Нормативная трудоемкость: **3,610 тыс.чел.**

Сметная заработная плата: **32,127 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. маш. 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
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	11,3817	153,59	41,43	1 749	1 277	472	14,38	163,669
			112,16						
	<i>Накладные расходы</i>	99			1 264				
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			760				
2.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов над люком входа, 100 м2 покрытия	0,356	153,59	41,43	55	40	15	14,38	5,11928
			112,16						
	<i>Накладные расходы</i>	99			40				
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			24				
3.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов вокруг водосточной трубы, 100 м2 покрытия	0,0235	153,59	41,43	4	3	1	14,38	0,33793
			112,16						
	<i>Накладные расходы</i>	99			3				
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			2				
4.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов подъездных козырьков, 100 м2 покрытия	0,51	153,59	41,43	78	57	21	14,38	7,3338
			112,16						
	<i>Накладные расходы</i>	99			56				
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			34				
5.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных К=0,8, 100 м2 стяжки	10,9712	340,52	152,38	3 736	2 064	1 672	21,776	238,909
			188,14	17,49			192	1,552	17,0273
<i>Вычт.ресурсы: C101-0856:[M-(27.28=6.20*4.4)]; C402-0004:[M-(795.29=519.80*1.53)]; C411-0001:[M-(9.39=2.4</i>									
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	108			2 436				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1 246				
6.	E58-3-1	1,653	71,18	0,20	117	117		9,1	15,0423

	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		70,98						
Удал.ресурсы: C509-9900									
	Накладные расходы	83			97				
	Сметная прибыль	65			76				
7.	E46-04-001-04 Разборка кирпичных стен, вентканалов, 1 м3	7,29	180,03 73,01	107,02 11,57	1 312	532	780 84	8,24 1,15	60,0696 8,3835
	Накладные расходы	99			610				
	Сметная прибыль	59,5			367				
8.	E46-04-008-03 Разборка покрытий кровель из асбестоцементных плит и черепицы зонтов, 100 м2 покрытия	0,042	517,64 433,06	84,58	22	18	4	55,52	2,33184
	Накладные расходы	99			18				
	Сметная прибыль	59,5			11				
9.	E07-05-030-11 Демонтаж плит, мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т К=0,8, 100 шт. сборных конструкций	0,3	1 107,10 889,37	217,73 34,02	332	267	65 10	98,056 2,52	29,4168 0,756
Удал.ресурсы: C403-9020									
Вычт.ресурсы: C402-0004:[M-(1715.34=519.80*3.3)]									
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
	Накладные расходы	139,5			386				
	Сметная прибыль	85			235				
10.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 К=0,8, 100 м2 проемов	0,0132	1 627,62 823,46	804,16 104,66	22	11	11 1	97,336 7,752	1,28484 0,10233
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-(48									
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
	Накладные расходы	106,2			13				
	Сметная прибыль	53,55			6				
11.	E56-9-1 Демонтаж дверных коробок надстройки выхода на кровлю 1,17*0,88м, 100 коробок	0,02	1 807,42 1 437,99	369,43 39,94	36	29	7 1	179,3 3,97	3,586 0,0794
Удал.ресурсы: C509-9900									
	Накладные расходы	82			25				
	Сметная прибыль	62			19				
12.	E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,0246	288,06 288,06		7	7		36,28	0,89249
Удал.ресурсы: C509-9900									
	Накладные расходы	82			6				
	Сметная прибыль	62			4				
13.	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				
14.	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									
15.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	10,9712	1 340,53	238,10	14 707	2 967	2 612	31,303	343,431
			270,46	27,33			300	2,425	26,6052
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			3 528				
	Сметная прибыль	55,25			1 805				
16.	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-16,7859	519,80		-8 725				
	Объем: 10,9712*(-1,53)								
17.	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	16,786	548,30		9 204				
18.	E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 K=25, 100 м2 стяжки	10,9712	1 657,03	83,13	18 179	2 725	912	28,75	315,422
			248,40	10,63			117	0,9375	10,2855
	Начисления: H3= 25*1.25, H4= 25*1.25, H5= 25*1.15, H48= 25								
	Накладные расходы	108			3 069				
	Сметная прибыль	55,25			1 570				
19.	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-27,9766	519,80		-14 542				
	Объем: 10,9712*(-0,102)								
	Начисления: H48= 25								
20.	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	27,97656	548,30		15 340				
	Объем: 10,9712*0,102*25								
21.	E58-13-1 Устройство пароизоляции из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли	10,9712	924,81	5,23	10 146	398	57	4,52	49,5898
			36,25						
	Накладные расходы	83			330				
	Сметная прибыль	65			259				
22.	C101-0195 Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм, т	-0,03291	8 475,00		-279				
	Объем: 10,9712*(-0,003)								

23.	C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1261,69	7,46		-9 412				
	Объем: 10,9712*(-115,0)								
24.	C101-3375 Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, м2	1261,688	19,49		24 590				
25.	E12-01-013-01 Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой (толщина 40мм), 100 м2 утепляемого покрытия	10,9712	5 343,93 206,20	169,96 9,79	58 629	2 262	1 865 107	24,173 0,725	265,207 7,95412
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			2 559				
	Сметная прибыль	55,25			1 309				
26.	C104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3	-45,2013	994,40		-44 948				
	Объем: 10,9712*(-4,12)								
27.	C104-0129 Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35, м3	45,201	1 045,96		47 278				
28.	E12-01-013-02 Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01- 013-01, 100 м2 утепляемого покрытия	10,9712	5 088,60 147,44	162,84 9,79	55 829	1 618	1 787 107	17,2845 0,725	189,632 7,95412
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			1 863				
	Сметная прибыль	55,25			953				
29.	C104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3	-45,2013	994,40		-44 948				
	Объем: 10,9712*(-4,12)								
30.	C104-0313 Плиты ПИР Технониколь ФЛ/ФЛ, толщина 40мм, м3	45,20134	1 590,05		71 872				
	Объем: 1097,12*0,04*1,03								
31.	C101-2800 Дюбель распорный телескопический, 10 шт.	222,6	15,52		3 455				
32.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм МЗ тип В, 100 м2 стяжки	10,9712	1 269,27 167,52	139,76 17,74	13 925	1 838	1 533 195	18,676 1,575	204,898 17,2796
	Вычт.ресурсы: C410-0021:[М-(1577.49=459.91*3.43)]								
	Добавл.ресурсы: C410-0011:[М-(919.21=267.99*3.43)]								
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

	Накладные расходы	108			2 196				
	Сметная прибыль	55,25			1 123				
33.	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 МЗ тип В, 100 м2 стяжки	10,9712	3 081,73 382,78	541,63 70,44	33 810	4 200	5 942 773	42,665 6,125	468,086 67,1986
Вычт.ресурсы: C410-0021:[M-(105.78=459.91*0.23)]									
Добавл.ресурсы: C410-0011:[M-(61.64=267.99*0.23)]									
Начисления: НЗ= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35									
	Накладные расходы	108			5 371				
	Сметная прибыль	55,25			2 748				
34.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	10,9712	10 000,21 155,23	53,13 3,38	109 714	1 703	583 37	16,514 0,25	181,178 2,7428
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
	Накладные расходы	108			1 879				
	Сметная прибыль	55,25			961				
35.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-1250,72	45,20		-56 532				
Объем: 10,9712*(-114,0)									
36.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-1272,66	38,42		-48 896				
Объем: 10,9712*(-116,0)									
37.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	1250,717	29,17		36 483				
38.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	1272,659	24,94		31 740				
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНЫХ АЭРАТОРОВ (ФЛЮГАРОК)									
39.	E20-02-012-01 Установка кровельных аэраторов, 1 дефлектор	11	36,56 28,65	3,66	402	315	40	3,358	36,938
Удал.ресурсы: C201-9150; C301-9115									
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
	Накладные расходы	115,2			363				
	Сметная прибыль	70,55			222				
40.	C101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	11	194,79		2 143				
41.	E12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (вокруг кровельных аэраторов), 100 м2 кровли	0,0864	5 454,70 91,24	28,79 1,86	471	8	2	9,706 0,1375	0,8386 0,01188
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
	Накладные расходы	108			9				
	Сметная прибыль	55,25			4				
42.	C101-1961	-10,0224	45,20		-453				

	Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
	Объем: 0,0864*(-116,0)								
43.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	10,0224	24,94		250				
	УСТРОЙСТВО ВОРОНКИ ЛИВНЕСТОКА								
44.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,0236	10 000,21 155,23	53,13 3,38	236	4	1	16,514 0,25	0,38973 0,0059
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			4				
	Сметная прибыль	55,25			2				
45.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-2,6904	45,20		-122				
	Объем: 0,0236*(-114,0)								
46.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-2,7376	38,42		-105				
	Объем: 0,0236*(-116,0)								
47.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	2,6904	29,17		78				
48.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	2,7376	24,94		68				
49.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартука с трубой стока), 100 м2 покрытия	0,00023	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	2			129,663 0,25	0,02982 5,8E-05
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,00018	11 200,00		-2				
	Объем: 0,00023*(-0,782)								
51.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,000155	10 196,65		2				
	Объем: 0,00018/5,7*4,91								
52.	E16-07-002-03 Установка воронок сливных диаметром 100 мм, 1 воронка	3	60,33 8,45		181	25		0,9545	2,8635
	Начисления: Н5= 1.15								
	Накладные расходы	115,2			29				
	Сметная прибыль	70,55			18				
53.	C301-3304 Воронка сливная диаметром 100 мм, шт.	-3	47,00		-141				
	Объем: 3*(-1,0)								

54.	C301-1350 Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00, шт.	3	634,08		1 902				
ПРИМЫКАНИЕ КРОВЕЛЬНОГО КОВРА К ФАНОВЫМ ТРУБАМ									
55.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (наращивание фановой трубы), 100 м2 покрытия	0,0064	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	64	7		129,663 0,25	0,82984 0,0016
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			8				
	Сметная прибыль	55,25			4				
56.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,005	11 200,00		-56				
	Объем: 0,0064*(-0,782)								
57.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,004307	10 196,65		44				
	Объем: 0,005/5,7*4,91								
58.	E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,0736	12 512,23 551,18	115,81 11,31	922	41	9 1	60,0415 0,8375	4,41905 0,06164
	Объем: 5,4+1,96								
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			45				
	Сметная прибыль	55,25			23				
59.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-13,9104	45,20		-629				
	Объем: 0,0736*(-189,0)								
60.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01472	11 200,00		-165				
	Объем: 0,0736*(-0,2)								
61.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	6,955	29,17		203				
	Объем: 13,91/2								
62.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	6,955	24,94		173				
	Объем: 13,91/2								
63.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,012663	10 196,65		129				
	Объем: 0,0147/5,7*4,91								

	ПРИМЫКАНИЕ КРОВЕЛЬНОГО КОВРА К ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛАМ И ДВУХ НАДСТРОЕК НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ПАРАПЕТАМ								
64.	E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	3,02	12 512,23 551,18	115,81 11,31	37 788	1 665	350 34	60,0415 0,8375	181,325 2,52925
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			1 835				
	Сметная прибыль	55,25			939				
65.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-570,78	45,20		-25 799				
	Объем: 3,02*(-189,0)								
66.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,604	11 200,00		-6 765				
	Объем: 3,02*(-0,2)								
67.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	285,39	29,17		8 325				
	Объем: 570,78/2								
68.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	285,39	24,94		7 118				
	Объем: 570,78/2								
69.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,520288	10 196,65		5 305				
	Объем: 0,604/5,7*4,91								
	УСТРОЙСТВО КРЫШ НАДСТРОЕК НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ 2 ВЫХОДА								
70.	E10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	0,2	2 447,72 216,83	41,89	489	43	8	25,875	5,175
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	106,2			46				
	Сметная прибыль	53,55			23				
71.	E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли	0,178	924,81 36,25	5,23	164	6	1	4,52	0,80456
	Накладные расходы	83			5				
	Сметная прибыль	65			4				
72.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,178	1 766,82 169,52	26,57 4,32	315	30	5 1	21,35 0,32	3,8003 0,05696
	Накладные расходы	83			26				
	Сметная прибыль	65			20				
73.	E09-04-002-01	0,178	1 111,41	600,64	198	64	107	40,825	7,26685

	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			8	3,2625	0,58073
	<i>Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911</i>								
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	81			58				
	<i>Сметная прибыль</i>	72,25			52				
74.	C101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6 100м 0,178*1,08*6,4/1000*100=0,123т, т	0,123	11 320,50		1 392				
75.	C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	1,07	33,50		36				
ОТДЕЛКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ									
76.	E08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки	16,35	906,21 51,60	43,20 6,75	14 817	844	706 110	6,21 0,5	101,534 8,175
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	109,8			1 047				
	<i>Сметная прибыль</i>	68			649				
77.	E07-05-030-11 Установка плит, мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0,37	3 334,01 1 278,47	340,20 53,16	1 234	473	126 20	140,956 3,9375	52,1535 1,45688
	<i>Удал.ресурсы: C403-9020</i>								
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	139,5			688				
	<i>Сметная прибыль</i>	85			419				
78.	C403-0869 Плиты плоские ПТ, шт.	37	66,29		2 453				
79.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (обернуть зонты), 100 м2 покрытия	0,284	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	2 847	314	8 1	129,663 0,25	36,8242 0,071
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	108			340				
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			174				
80.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,22209	11 200,00		-2 487				
	Объем: 0,284*(-0,782)								
81.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,191232	10 196,65		1 950				
	Объем: 0,222/5,7*4,91								
82.	E15-02-001-01	1,414	1 828,56	64,71	2 585	1 109	91	81,512	115,258

	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой		784,15	30,96			44	3,475	4,91365
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	94,5			1 090				
	Сметная прибыль	46,75			539				
83.	E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,414	721,18 147,43	8,91	1 020	208	13	15,87	22,4402
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	94,5			197				
	Сметная прибыль	46,75			97				
84.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,05373	6 865,00		-369				
	Объем: 1,414*(-0,038)								
85.	C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,0537	27 390,91		1 471				
ОТДЕЛКА ПОЛА НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКОМ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ 2 ВЫХОДА									
86.	E11-01-011-01 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	0,065	1 543,14 360,77	55,30 21,44	100	23	4 1	45,4365 1,5875	2,95337 0,10319
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	110,7			27				
	Сметная прибыль	63,75			15				
87.	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	-0,065	293,85 4,57	9,65 3,55	-19		-1	0,575 0,2625	-0,0374 -0,0171
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
88.	E11-01-050-01 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо, 100 м2 поверхности	0,065	1 528,08 33,84	2,18	99	2		3,9675	0,25789
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	110,7			2				
	Сметная прибыль	63,75			1				
89.	C113-0324 Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, м2	-7,956	12,19		-97				
	Объем: 0,065*(-122,4)								
90.	C101-3375 Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, м2	7,956	19,49		155				
91.	E11-01-051-04 Устройство теплоизоляционного слоя, 100 м2 пола	0,065	1 285,90 40,51		84	3		4,7495	0,30872

	Начисления: H5= 1.15								
	Накладные расходы	110,7			3				
	Сметная прибыль	63,75			2				
92.	C101-1945 Лента тканевая с липким слоем, 10 м	-1,43	7,59		-11				
	Объем: 0,065*(-22,0)								
93.	C104-0413 Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3	-6,695	10,47		-70				
	Объем: 0,065*(-103,0)								
94.	C104-0129 Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35, м3	6,5	1 045,96		6 799				
95.	C104-0313 Плиты ПИР Технониколь ФЛ/ФЛ, толщина 40мм, м3	6,5	1 590,05		10 335				
96.	E11-01-019-01 Устройство покрытий асфальтобетонных литых толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия	0,065	2 209,00 273,70	23,65	144	18	2	30,176	1,96144
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	110,7			20				
	Сметная прибыль	63,75			11				
97.	C410-1020 Асфальт литой для покрытий тротуаров, м3	-0,16575	683,09		-113				
	Объем: 0,065*(-2,55)								
98.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,16575	267,99		44				
99.	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	0,065	1 897,32 155,42		123	10		17,135	1,11378
	Начисления: H5= 1.15*5, H48= 5								
	Накладные расходы	110,7			11				
	Сметная прибыль	63,75			6				
100	C410-1020 Асфальт литой для покрытий тротуаров, м3	-0,16575	683,09		-113				
	Объем: 0,065*(-0,51)								
	Начисления: H48= 5								
101	C410-0011	0,16575	267,99		44				

	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
	Объем: 0,065*0,51*5								
102	E08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки	0,86	906,21 51,60	43,20 6,75	779	44	37 6	6,21 0,5	5,3406 0,43
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	109,8			55				
	Сметная прибыль	68			34				
103	E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	0,013	1 828,56 784,15	64,71 30,96	24	10	1	81,512 3,475	1,05966 0,04518
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	94,5			9				
	Сметная прибыль	46,75			5				
104	E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,013	721,18 147,43	8,91	9	2		15,87	0,20631
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	94,5			2				
	Сметная прибыль	46,75			1				
105	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,00049	6 865,00		-3				
	Объем: 0,013*(-0,038)								
106	C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,00049	27 390,91		13				
107	E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,0132	52 500,52 1 183,73	1 256,50 163,53	694	16	17 2	139,921 12,1125	1,84695 0,15989
	Удал.ресурсы: C101-9411								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	106,2			19				
	Сметная прибыль	53,55			10				
108	C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	94,68		189				
	ОТДЕЛКА НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ 2 ВЫХОДА								
109	E15-02-001-01	0,418	1 828,56	64,71	765	328	27	81,512	34,072

	. Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой		784,15	30,96			13	3,475	1,45255
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	94,5			322				
	Сметная прибыль	46,75			159				
110	E15-04-019-05 . Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,418	721,18 147,43	8,91	302	62	4	15,87	6,63366
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	94,5			59				
	Сметная прибыль	46,75			29				
111	C101-3469 . Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,01588	6 865,00		-109				
	Объем: 0,418*(-0,038)								
112	C101-4418 . Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,015884	27 390,91		435				
113	E10-01-039-01 . Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0,0246	24 997,09 945,17	1 263,35 163,53	615	23	31 4	102,96 12,1125	2,5328 0,29797
	Удал.ресурсы: C101-9411								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	106,2			29				
	Сметная прибыль	53,55			14				
114	C101-0889 . Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	94,68		189				
ОТДЕЛКА ПАРАПЕТОВ КРОВЛИ									
115	E12-01-017-01 . Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	1,08	1 340,53 270,46	238,10 27,33	1 448	292	257 30	31,303 2,425	33,8072 2,619
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			348				
	Сметная прибыль	55,25			178				
116	C402-0004 . Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-1,6524	519,80		-859				
	Объем: 1,08*(-1,53)								
117	C402-0005 . Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	1,65	548,30		905				
118	E12-01-017-02	1,08	331,41	16,63	358	54	18	5,75	6,21

	На каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01К=5 до 20мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13			2	0,1875	0,2025
	Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
	Накладные расходы	108			60				
	Сметная прибыль	55,25			31				
119	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,5508	519,80		-286				
	Объем: 1,08*(-0,102)								
	Начисления: Н48= 5								
120	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	0,5508	548,30		302				
	Объем: 1,08*5*0,102								
121	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	1,08	10 000,21 155,23	53,13 3,38	10 800	168	57 4	16,514 0,25	17,8351 0,27
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			186				
	Сметная прибыль	55,25			95				
122	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-123,12	45,20		-5 565				
	Объем: 1,08*(-114,0)								
123	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-125,28	38,42		-4 813				
	Объем: 1,08*(-116,0)								
124	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	125,28	24,94		3 124				
125	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	123,12	29,17		3 591				
126	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (парапеты), 100 м2 покрытия	1,08	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	10 829	1 195	32 4	129,663 0,25	140,036 0,27
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108			1 295				
	Сметная прибыль	55,25			662				
127	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,84456	11 200,00		-9 459				
	Объем: 1,08*(-0,782)								
128	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,727886	10 196,65		7 422				
	Объем: 0,845/5,7*4,91								

	ОТДЕЛКА ПОДЪЕЗДНЫХ КОЗЫРЬКОВ								
129	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,51	122,50 28,14	4,36	62	14	2	3,22	1,6422
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			15				
	Сметная прибыль	55,25			8				
130	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,51	1 340,53 270,46	238,10 27,33	683	138	121 14	31,303 2,425	15,9645 1,23675
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			164				
	Сметная прибыль	55,25			84				
131	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,7803	519,80		-406				
	Объем: 0,51*(-1,53)								
132	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	0,7803	548,30		428				
133	E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 K=5 до 20мм, 100 м2 стяжки	0,51	331,41 49,68	16,63 2,13	168	25	8 1	5,75 0,1875	2,9325 0,09563
	Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5								
	Накладные расходы	108			28				
	Сметная прибыль	55,25			14				
134	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,2601	519,80		-135				
	Объем: 0,51*(-0,102)								
	Начисления: H48= 5								
135	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	0,2601	548,30		143				
	Объем: 0,51*0,102*5								
136	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавлиаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,51	10 000,21 155,23	53,13 3,38	5 100	79	27 2	16,514 0,25	8,42214 0,1275
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			87				
	Сметная прибыль	55,25			45				
137	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-58,14	45,20		-2 628				
	Объем: 0.51*(-114.0)								

138	C101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-59,16	<u>38,42</u>		-2 273				
	Объем: 0,51*(-116,0)								
139	C101-4703 . Техноэласт ЭКП, м2	58,14	<u>29,17</u>		1 696				
140	C101-4702 . Техноэласт ЭПП, м2	59,16	<u>24,94</u>		1 475				
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				438 609	29 901	<u>21 494</u>		<u>3418,2</u>
							<u>2 226</u>		<u>191,53</u>
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				434 747	29 391	<u>20 303</u>		<u>3356,4</u>
							<u>2 218</u>		<u>190,95</u>
	. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				308 391				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1-4, 7, 8; %=108 - по стр. 5, 15, 18, 25, 28, 32-34, 41, 44, 55, 58, 64, 79, 115, 118, 121, 126, 129, 130, 133, 136; %=83 - по стр. 6, 21, 71, 72; %=139.5 - по стр. 9, 77; %=106.2 - по стр. 10, 70, 107, 113; %=82...				33 830				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1-4, 7, 8; %=55.25 - по стр. 5, 15, 18, 25, 28, 32-34, 41, 44, 55, 58, 64, 79, 115, 118, 121, 126, 129, 130, 133, 136; %=65 - по стр. 6, 21, 71, 72; %=85 - по стр. 9, 77; %=53.55 - по стр. 10, 70, 107, 113; %=62 ...				17 813				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				486 390				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				198	64	<u>107</u>		<u>7,2669</u>
							<u>8</u>		<u>0,5807</u>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 73)				58				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 73)				52				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				308				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				2 344	340	40		39,802
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 39, 52)				392				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 39, 52)				240				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				2 976				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 320	106	1 044		14,789
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 13)				106				

	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 13)				64				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 320				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				490 994				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				34 280				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				18 105				
	Итого				490 994				
	Расчетная стоимость	7,16484			3 517 892,37				
	НДС	18			633 220,63				
	Всего с НДС				4 151 113				

Составил:

Л.М.Давыдова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

