

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Александров, ул.Энтузиастов, д.13**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
УТВЕРЖДАЮ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул. Энтузиастов,д.13

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	10.0135
2.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(кровля, парапет,выходы на кровлю)	100 м2 стяжки	10.1955
3.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01 (кровля и парапет)	100 м2 стяжки	356.8425
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли	10.0135
5.		Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли	10.0935
6.		Смена обделок из листовой стали (фартуки вент.шахтах, будках) шириной до 0,4 м	100 м	0.602
7.		Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м	1.7654
8.		Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	3.0092
9.		Унифлекс ТКП	м2	205.82928
10.		Унифлекс ТПП	м2	209.44032
11.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1.0758
12.		Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	1.0758
13.		Ремонт цементной стяжки(оголовки вент.труб) площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	0.173
14.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
15.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.01872
16.		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.872
17.		Каркас с дверью металлической на будках	шт.	2
18.		Разборка воронок водосточных	1 воронка	5
19.		Установка воронок водосточных	1 воронка	5
20.		Разборка кирпичных стен	1 м3	4.8
21.		Кладка стен вентканалов	1 м3 кладки	4.8
22.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0.906
23.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	31.71
24.		Смена обделок из листовой стали (свесы) шириной до 0,4 м	100 м	0.635

< 4000 * 13 * 6 >		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Объемы работ	
1	2	3	4	5		
25.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали					0.725
26.	Демонтаж плит парапета массой до 0,5 т		100 м2	покрытия		
27.	Затаривание строительного мусора в мешки		100 шт.	100 шт.		0.15
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т	1 т		10.76
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км		1 т груза	1 т груза		21
			1 т груза	1 т груза		21

Форма по МДС 81-35.2004

« ____ » 20__ г.

Сметная стоимость:	1 511.883 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	1.866 тыс. чел.ч.
Сметная заработная плата:	238.526 тыс. руб.

2.	Е12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(кровля, парапет,выходы на кровлю)	100 м2 стяжки	10.1955	1 215.44	12 392.03	10 986.34	112 011.26	9 039
		Объем: 923.25+88.3+8							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	319.14973 65	2 757.45	125.280	39 983.08	14.5

< 4000 * 13 * 6 >										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	24.724087	11.266	278.54	163.354	4 038.77	14.5									
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	8.666175	86.40	748.76	859.95	7 452.48	9.953									
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	16.057912	89.99	1 445.05	419.50	6 736.29	4.662									
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	30.076725	10.06	161.54	145.87	2 342.37	14.5									
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	44.8602	6.01	269.61	41.36	1 855.42	6.882									
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	15.599115	438.67	6 842.86	3 498.02	54 566.02	7.974									
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	39.252675	2.41	94.60	12.08	474.17	5.012									
		Накладные расходы				108%	3 278.87	92%	40 500.10										
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))											
		Сметная прибыль				55%	1 669.79	44%	19 369.61										
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))											
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01 (кровля и парапет)	100 м2 стяжки		356.8425	58.01	20 700.47	522.11	186 309.94	9									
		Объем: 1019.55*35																	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	410.36887	8.640	3 545.59	125.280	51 411.01	14.5									
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	13.381593	11.207	149.96	162.497	2 174.46	14.5									
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	4.4605312	86.40	385.39	859.95	3 835.83	9.953									
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	8.9210625	13.50	60.22	195.75	873.15	14.5									
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	36.397935	89.99	802.81	419.50	3 742.39	4.662									
		Накладные расходы				10.06	89.75	145.87	1 301.32	14.5									
						438.67	15 966.68	3 498.02	127 320.70	7.974									
						108%	3 991.19	92%	49 298.63										
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))											
		Сметная прибыль				55%	2 032.55	44%	23 577.61										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

= (65*0.85)
= (65*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП										
4.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли	9.2325	567.35	26 724.22	5 238.04	3 467.81	32 016.58	6.112
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	29.72865	8.740	259.83	126.730	3 767.51	14.5
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.461625	87.17	40.24	690.71	318.85	7.924
4. 3.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.045	0.4154625	11 885.47	4 937.97	67 226.81	27 930.22	5.656
Накладные расходы										
				108%	280.62	92%	3 466.11			
				= (120*0.9)						
				55%	142.91	44%	1 657.70			
				= (65*0.85)						
				= (65*0.85* (0.8))						
Сметная прибыль							5 661.56	37 140.39		

Всего с НР и СП										
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.3125	6 920.56	64 447.71	31 783.12	295 980.31	4.593	37 140.39
Объем: 923.25+8										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	153.78662	9.400	1 445.59	136.300	20 961.12	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.328125	13.500	31.43	195.750	455.73	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.7460937	86.40	150.86	859.95	1 501.55	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.5820312	13.50	23.57	195.75	341.80	14.5
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5.75	53.546875	13.50	65.18	770.30	448.34	6.878
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.0476562	87.17	91.32	195.75	113.93	14.5
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	278.81625	11.60	12.15	690.71	723.63	7.924
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1061.625	8.38	2 336.48	29.32	8 174.89	3.499
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1080.25	30.11	31 965.53	142.15	150 909.99	4.721
Накладные расходы						26.11	28 205.33	104.54	112 929.34	4.004
						108%	1 595.18	92%	19 703.50	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль					55%	812.36	44%	9 423.41		
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
6.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (фартуки вент.шахта, будках) шириной до 0,4 м	100 м		0.602	1 877.07	1 130.00	13 601.63	8 188.18	7.246
Объем: 43.4+16.8										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	24.92882	8.530	212.64	123.690	3 083.45	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.04816	13.500	0.65	195.750	9.43	14.5
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.04816	31.26	1.51	223.78	10.78	7.159
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.02408	13.50	0.65	195.75	9.43	14.5
6. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.003612	11.60	0.28	690.71	16.63	7.924
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.002408	7 927.38	28.63	43 454.79	156.96	5.482
6. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.110768	5 160.53	12.43	50 988.06	122.78	9.88
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.134848	7 878.53	872.69	43 312.02	4 797.59	5.497
		Накладные расходы				83%	177.03	71%	2 195.94	
		Сметная прибыль				65%	138.64	52%	1 608.30	
		Всего с НР и СП					1 445.67	=(65.0* (0.8))	11 992.42	
7.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м		1.7654	3 169.72	5 595.83	22 390.23	39 527.71	7.064
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	111.60858	8.530	952.02	123.690	13 804.87	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.247156	13.500	3.34	195.750	48.38	14.5
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14	0.247156	31.26	7.73	223.78	55.31	7.159
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.105924	13.50	3.34	195.75	48.38	14.5
7. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0105924	11.60	1.23	690.71	73.16	7.924
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0070616	7 927.38	83.97	43 454.79	460.29	5.482
7. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.5719896	5 160.53	36.44	50 988.06	360.06	9.88
7. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.582582	7 878.53	4 506.44	43 312.02	24 774.02	5.497
		Накладные расходы				83%	792.95	71%	9 835.81	
		Сметная прибыль				65%	620.98	52%	7 203.69	
		Всего с НР и СП						=(83.0* (0.8))		
								=(65.0* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего с НР и СП 7 009.76 2 979.10 9 093.02 27 362.71 9.185

8.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	3.0092	990.00	2 979.10	9 093.02	27 362.71	9.185
----	---------------	--	------------------	--------	--------	----------	----------	-----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

8. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	122.85059	9.180	1 127.77	133.110	16 352.64	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	2.670665	13.500	36.05	195.750	522.78	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	2.294515	86.40	198.25	859.95	1 973.17	9.953
			(1)			13.50	30.98	195.75	449.15	14.5
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.125	0.37615	111.99	42.13	770.30	289.75	6.878
			(1)			13.50	5.08	195.75	73.63	14.5
8. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	19.78549	3.50	69.25	6.19	122.47	1.769
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.564225	87.17	49.18	690.71	389.72	7.924
			(1)			11.60	6.55			
8. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	97.768908	8.38	819.30	29.32	2 866.58	3.499
8. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.534692	438.67	673.22	3 498.02	5 368.38	7.974
		Накладные расходы				108%	1 256.93	92%	15 525.39	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	640.10	44%	7 425.18	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 876.13		50 313.28	

9.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	205.8292	30.11	6 197.52	142.15	29 258.63	4.721
----	-----------	--------------	----	----------	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 300.92*0.6*1.14

10.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	209.4403	26.11	5 468.49	104.54	21 894.89	4.004
-----	-----------	--------------	----	----------	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 300.92*0.6*1.16

11.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	1.0758	2 000.60	2 152.24	22 575.05	24 286.24	11.284
-----	----------	---	---------------------	--------	----------	----------	-----------	-----------	--------

11. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	141.36012	9.290	1 313.24	134.710	19 042.62	14.501
--------	---------	--	--------	-------	-----------	-------	----------	---------	-----------	--------

11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.18338	1.70	2.01	5.37	6.35	3.159
--------	----------	---	--------	-----	---------	------	------	------	------	-------

11. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.957956	427.02	836.09	2 672.54	5 232.72	6.259
--------	-----------	--	----	------	----------	--------	--------	----------	----------	-------

11. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.37653	2.41	0.91	12.08	4.55	5.012
--------	-----------	------	----	------	---------	------	------	-------	------	-------

Накладные расходы

=(79.0* (0.85))

						79%	1 037.46	67%	12 758.56	
--	--	--	--	--	--	-----	----------	-----	-----------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

50% 656.62 40% 7 617.05

=(50.0* (0.8))

3 846.32 44 661.84

12.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.0758	123.98	133.38	1 592.41	1 713.11	12.844
-----	----------	---	---------------------------------	--------	--------	--------	----------	----------	--------

12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	13.092486	8.530	111.68	123.690	1 619.41	14.501
--------	---------	--------------------------------------	--------	-------	-----------	-------	--------	---------	----------	--------

12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.010758	87.17	0.94	690.71	7.43	7.924
--------	----------	--	------------	------	----------	-------	------	--------	------	-------

12. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.10758	11.60	0.12			
--------	-----------	--------	----	-----	---------	-------	------	--	--	--

12. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.0004303	3.00	0.32	13.10	1.41	4.367
--------	-----------	-----------------------------------	---	--------	-----------	------	------	-------	------	-------

12. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0204402	12 556.27	5.40	41 143.30	17.70	3.277
--------	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	------	-----------	-------	-------

12. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.010758	734.50	15.01	3 279.20	67.03	4.465
--------	-----------	------	----	------	----------	--------	-------	----------	-------	-------

		Накладные расходы				2.41	0.03	12.08	0.13	5.012
--	--	-------------------	--	--	--	------	------	-------	------	-------

						80%	89.34	68%	1 101.20	
--	--	--	--	--	--	-----	-------	-----	----------	--

								=(80.0* (0.85))		
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

		Сметная прибыль				50%	55.84	40%	647.76	
--	--	-----------------	--	--	--	-----	-------	-----	--------	--

								=(50.0* (0.8))		
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--

		Всего с НР и СП				278.56			3 462.07	
--	--	-----------------	--	--	--	--------	--	--	----------	--

13.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки(оголовки вент.труб) площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	0.173	2 247.17	388.76	25 013.52	4 327.34	11.131
-----	----------	--	----------	-------	----------	--------	-----------	----------	--------

13. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	22.4727	8.860	199.11	128.470	2 887.07	14.5
--------	---------	--	--------	-------	---------	-------	--------	---------	----------	------

13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	0.23874	10.060	2.40	145.870	34.83	14.5
--------	------------	--------------------------	--------	------	---------	--------	------	---------	-------	------

13. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	0.3633	1.70	0.62	5.37	1.95	3.159
--------	----------	---	--------	-----	--------	------	------	------	------	-------

13. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	0.23874	90.00	21.49	517.72	123.60	5.752
--------	----------	---	------------	------	---------	-------	-------	--------	--------	-------

13. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	0.23874	10.06	2.40	145.87	34.83	14.5
--------	----------	---	--------	------	---------	-------	------	--------	-------	------

13. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.003633	1 315.27	4.78	5 145.68	18.69	3.912
--------	-----------	--	---	-------	----------	----------	------	----------	-------	-------

13. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	0.37022	438.67	162.40	3 498.02	1 295.04	7.974
--------	-----------	---	----	------	---------	--------	--------	----------	----------	-------

13. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	0.25604					
--------	-----------	--------------------	---	------	---------	--	--	--	--	--

		Накладные расходы				83%	167.25	71%	2 074.55	
--	--	-------------------	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

								=(83.0* (0.85))		
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

< 4000 * 13 * 6 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
16. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.1872	33.38	6.25	217.10	40.64	6.504	
16. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.005616	8 335.20	46.81	40 605.20	228.04	4.872	
<i>Накладные расходы</i>											
						81%	41.51	69%	512.79		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
						72%	36.90	58%	431.04		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
<i>Сметная прибыль</i>											
							229.27		2 281.74		
<i>Всего с НР и СП</i>											
17.	C201-0239	Каркас с дверью металлической на будках	шт.	2	1 381.25	2 762.50	5 296.33	10 592.66	3 834		
18.	E16-07-002-01	Разборка воронок водосточных	1	5	17.36	86.78	194.46	972.30	11.204		
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4</i>											
18. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	5.88	1.176	9.760	57.39	141.520	832.14	14.5	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.004	13.500	0.27	195.750	3.92	14.5	
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.02	0.004	86.40	1.73	859.95	17.20	9.953	
18. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	3.2	0.64	13.50	0.27	195.75	3.92	14.5	
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.004	87.17	1.74	690.71	13.81	7.924	
<i>Накладные расходы</i>											
						=(128*0.9)	66.31	98%	819.34		
						=(128*0.9* (0.85))		=(128*0.9* (0.85))			
						71%	40.94	56%	468.19		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
<i>Сметная прибыль</i>											
							194.03		2 259.83		
<i>Всего с НР и СП</i>											
19.	E16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1	5	394.61	1 973.06	820.67	4 103.35	2.08		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
19. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	16.905	3.381	9.760	164.99	141.520	2 392.40	14.5	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0125	13.500	0.84	195.750	12.23	14.5	
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0125	86.40	5.40	859.95	53.75	9.953	
19. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	10	2	13.50	0.84	195.75	12.23	14.5	
						8.10	81.00	34.11	341.10	4.211	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0625	87.17 11.60	5.45 0.73	690.71	43.17	7.924
19. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.0003	22 002.26	6.60	58 228.49	17.47	2.646
19. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.0008	1 310.10	1.05	6 019.14	4.82	4.594
19. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00095	9 600.99	9.12	69 691.52	66.21	7.259
19. 9.	C301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	1	5	339.89	1 699.45	236.89	1 184.45	0.697
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	190.70	98% =(128*0.9* (0.85))	2 356.54	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	117.74	56% =(83*0.85* (0.8))	1 346.59	
		Всего с НР и СП					2 281.50		7 806.48	
20.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		4.8	180.03	864.12	1 663.49	7 984.77	9.24
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	39.552	8.860	350.43	128.470	5 081.25	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	5.52	10.060	55.53	145.870	805.20	14.5
20. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	5.52	90.00 10.06	496.80 55.53	517.72 145.87	2 857.81 805.20	5.752 14.5
20. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	11.04	1.53	16.89	4.14	45.71	2.706
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	401.90	84% =(110*0.9* (0.85))	4 944.62	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	243.58	48% =(70*0.85* (0.8))	2 825.50	
		Всего с НР и СП					1 509.60		15 754.88	
21.	E08-02-001-09	Кладка стен вентканалов	1 м3 кладки		4.8	652.11	3 130.12	5 873.97	28 195.04	9.008
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	39.0816	8.310	324.77	120.500	4 709.33	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	2.16	13.500	29.16	195.750	422.82	14.5
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	2.16	86.40 13.50	186.62 29.16	859.95 195.75	1 857.49 422.82	9.953 14.5
21. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.01104	6 400.66	70.66	24 499.51	270.47	3.828
21. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	1.0608	396.03	420.11	2 966.86	3 147.25	7.492

< 4000 * 13 * 6 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
21. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.92	1 105.54	2 122.64	9 470.74	18 183.82	8.567	
21. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	2.208	2.41	5.32	12.08	26.67	5.012	
		Накладные расходы				110%	389.32	93%	4 772.90		
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				68%	240.67	54%	2 771.36		
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 760.12		35 739.30		

Балконы

22.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		0.781	153.59	119.95	1 757.43	1 372.56	11.443	
22. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	11.23078	7.800	87.60	113.100	1 270.20	14.5	
22. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	4.85782	6.66	32.35	21.07	102.35	3.164	
		Накладные расходы				99%	86.72	84%	1 066.97		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	52.56	48%	609.70		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					259.23		3 049.22		
23.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.906	1 215.44	1 101.19	10 986.34	9 953.63	9.039	
		Объем: 78.1+12.5									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	28.360518	8.640	245.03	125.280	3 553.01	14.5	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.19705	11.266	24.75	163.354	358.90	14.5	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.7701	86.40	66.54	859.95	662.25	9.953	
23. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	1.42695	13.50	10.40	195.75	150.75	14.5	
23. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	2.6727	89.99	128.41	419.50	598.61	4.662	
			(1)			10.06	14.36	145.87	208.15	14.5	
			маш.-ч			7.77	20.77	31.38	83.87	4.039	
23. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	3.9864	6.01	23.96	41.36	164.88	6.882	

< 4000 * 13 * 6 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
23. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.38618	438.67	608.08	3 498.02	4 848.89	7.974	
23. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	3.4881	2.41	8.41	12.08	42.14	5.012	
Накладные расходы						108%	291.36	92%	3 598.96		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						55%	148.38	44%	1 721.24		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							1 540.93		15 273.83		
24.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		31.71	58.01	1 839.50	522.11	16 556.01	9	
Объем: 90.6*35											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	36.4665	8.640	315.07	125.280	4 568.52	14.5	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	1.189125	11.207	13.33	162.497	193.23	14.5	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.396375	86.40	34.25	859.95	340.86	9.953	
24. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.79275	13.50	5.35	195.75	77.59	14.5	
24. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	3.23442	89.99	71.34	419.50	332.56	4.662	
Накладные расходы						10.06	7.98	145.87	115.64	14.5	
						438.67	1 418.84	3 498.02	11 314.07	7.974	
Сметная прибыль						108%	354.67	92%	4 380.81		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	180.62	44%	2 095.17		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							2 374.79		23 031.99		
25.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли		0.781	567.35	443.10	3 467.81	2 708.36	6.112	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
25. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	2.51482	8.740	21.98	126.730	318.70	14.5	
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.03905	87.17	3.40	690.71	26.97	7.924	
25. 3.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.045	0.035145	11.60	0.45	67 226.81	2 362.69	5.656	
Накладные расходы						108%	23.74	92%	293.20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.224	0.14224	83%	186.74	71% =(83.0* (0.85))	2 316.31	
		Сметная прибыль				65%	146.24	52% =(65.0* (0.8))	1 696.45	
		Всего с НР и СП					1 524.93		12 649.79	
28.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.725	7 255.73	5 260.41	48 762.16		35 352.57	6.72
		Объем: 60+12.5								
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	112.75	81.74375	8.530	697.27	123.690	10 110.88	14.501
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.145	13.500	1.96	195.750	28.38	14.5
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2	0.145	86.40	12.53	859.95	124.69	9.953
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.05075	13.50	1.96	195.75	28.38	14.5
28. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.0029	87.17	4.42	690.71	35.05	7.924
28. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0087	11.60	0.59			
28. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.56695	6 180.64	17.92	51 079.16	148.13	8.264
		Накладные расходы				7 071.80	61.52	43 454.79	378.06	6.145
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	755.17	92% =(120*0.9* {0.85))	9 328.12	
						55% =(65*0.85)	384.58	44% =(65*0.85* (0.8))	4 461.27	
		Всего с НР и СП					6 400.15		49 141.96	
29.	E07-05-030-09	Демонтаж плит парашюта массой до 0,5 т	100 шт.	0.15	1 306.77	196.02	14 025.30		2 103.80	10.733
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
29. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	5.5548	9.180	50.99	133.110	739.40	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	1.5192	13.500	20.51	195.750	297.38	14.5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	10.128	1.5192	86.40	131.26	859.95	1 306.44	9.953
29. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	1.6992	13.50	20.51	195.75	297.38	14.5
		Накладные расходы				140% =(155*0.9)	100.10	119% =(155*0.9* (0.85))	1 233.77	
		Сметная прибыль				85%	60.78	68%	705.01	

