

венное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Энгельса, дом 1**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

ВЛАДИМИР 2015

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Муроме

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 02-02-05

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу:

г. Муром, ул. Энгельса, дом 1

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	16.77
2.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	16.77
3.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	16.77
4.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	16.77
5.	Смена обделок из листовой стали отлифов карнизных шириной до 0,7 м	100 м	3.42
6.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.12
7.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыкани й	3.04
8.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	3
9.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	3
10.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	1.36
11.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	1.2
12.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (будки выхода на крышу и парапета)	1 м3 кладки	2.6
13.	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	0.11
14.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
15.	Снятие дверных полотен	100 м2	0.0192
16.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0192
17.	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	2
18.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2
19.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	18
20.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1
21.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.15
22.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	25.15

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Муроме
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-05
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул. Энгельса, дом 1

Сметная стоимость: 2 000.219 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.674 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 284.762 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		16.77	153.59	2 575.69	1 492.70	25 032.54	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	241.1526	7.800	1 880.99	94.690	22 834.74	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	104.3094	6.66	694.70	21.07	2 197.80	3.164
		Накладные расходы				99%	1 862.18	84%	19 181.18	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 128.59	48%	10 960.68	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					5 566.46		55 174.40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки			16.77	1 258.60	21 106.72	10 375.27	173 993.23	8.243
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	524.95131	8.640	4 535.58	104.890	55 062.14	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	40.66725	11.266	458.15	136.768	5 561.96	12.14	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	14.2545	86.40	1 231.59	828.09	11 804.01	9.584	
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)			13.50	192.44	163.89	2 336.17	12.14	
			маш.-ч	1.575	26.41275	89.99	2 376.88	379.36	10 019.94	4.216	
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	(1)			10.06	265.71	122.13	3 225.79	12.14	
			маш.-ч	2.95	49.4715	22.40	1 108.16	73.18	3 620.32	3.267	
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	73.788	6.01	443.47	40.89	3 017.19	6.804	
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	25.6581	438.67	11 255.44	3 495.57	89 689.68	7.969	
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	64.5645	2.41	155.60	12.08	779.94	5.012	
		Накладные расходы				108%	5 393.23	92%	55 774.17		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	2 746.55	44%	26 674.60		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					29 246.50		256 442.01		
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки			586.95	58.01	34 049.02	497.01	291 718.12	8.568
Объем: 1677*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	674.9925	8.640	5 831.94	104.890	70 799.96	12.14	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	22.010625	11.207	246.67	136.050	2 994.55	12.14	
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	7.336875	86.40	633.91	828.09	6 075.59	9.584	
			(1)			13.50	99.05	163.89	1 202.44	12.14	
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	14.67375	89.99	1 320.49	379.36	5 566.63	4.216	
			(1)			10.06	147.62	122.13	1 792.11	12.14	
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	59.8689	438.67	26 262.69	3 495.57	209 275.93	7.969	
		Накладные расходы				108%	6 564.90	92%	67 890.95		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			

< 02-01-50 * 3 * 02-02-05 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2000					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
Сметная прибыль											55% =(65*0.85) (0.8))				44% 32 469.58					
Всего с НР и СП											43 957.15				392 078.65					
4.	E12-01-016-01	Оградувка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приговлением		100 м2 кровли	16.77	266.18	4 463.86	1 908.45	32 004.66	7.17					7.17					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2		чел.-ч	5.129	86.01333	8.740	751.76	106.100	9 126.01	12.14					12.14				
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.05	0.8385	73.09	598.30	501.67	6.864					6.864					
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные		т	0.025	0.41925	1 103.39	23 357.81	9 792.76	8.875					8.875					
4. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2		т	0.058	0.97266	2 535.63	12 937.93	12 584.21	4.963					4.963					
Накладные расходы											811.90				92% =(120*0.9* (0.85))				8 395.93	
Сметная прибыль											413.47				44% =(65*0.85* (0.8))				4 015.44	
Всего с НР и СП											5 689.23				44 416.03					
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов в два слоя		100 м2 кровли	16.77	6 920.56	116 057.79	28 273.07	474 139.35	4.085					4.085					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8		чел.-ч	16.514	276.93978	9.400	2 603.23	114.120	31 604.37	12.14					12.14				
5. 2.	3100-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.25	4.1925	56.60	163.890	687.11	12.14					12.14					
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.1875	3.144375	271.67	828.09	2 603.83	9.584					9.584					
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.0625	1.048125	42.45	163.89	515.33	12.14					12.14					
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные		маш.-ч	5.75	96.4275	337.50	6.19	596.89	1.769					1.769					
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.1125	1.886625	164.46	598.30	1 128.77	6.864					6.864					
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	29.94	502.0938	4 207.55	29.05	14 585.82	3.467					3.467					
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП		м2	114	1911.78	57 563.70	116.93	223 544.44	3.883					3.883					
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП		м2	116	1945.32	50 792.31	102.46	199 317.49	3.924					3.924					
Накладные расходы											2 872.62				92% =(120*0.9* (0.85))				29 708.16	
Сметная прибыль											1 462.91				44% 14 208.25				3	

< 02-01-50 * 3 * 02-02-05 >		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
1	2																		

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

120 393.31 518 055.76

Всего с НР и СП 76 937.74 7.08

6. E58-20-2	Смена обделок из листовой стали отливов карнизных шириной до 0,7 м Объем: 240/0.7	100 м	3.428571 429	3 169.72	10 867.62	22 440.18	76 937.74	7.08
6. 1.	31-1030	чел.-ч	63.22	216.75428 574	8.530	1 848.91	22 444.91	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.14	0.4800000 001	11.600	5.57	67.59	12.14
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	0.14	0.4800000 001	31.26 11.60	15.00 5.57	94.37 67.59	6.289 12.14
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.06	0.2057142 857	87.17 11.60	17.93 2.39	123.08 885.72	6.864 5.431
6. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	0.006	0.0205714 286	7 927.38	163.08	885.72	5.431
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	0.004	0.0137142 857	5 160.53	70.77	691.46	9.77
6. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0.324	1.1108571 43	7 878.53	8 751.92	52 698.21	6.021
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	0.33	1.1314285 716				
	Накладные расходы			83%	1 539.22	71%	15 983.88	
	Сметная прибыль			65%	1 205.41	52%	11 706.50	
					13 612.25	=(65,0* (0.8))	104 628.12	

Всего с НР и СП 6 180.25 6.954

7. E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.12	7 405.84	888.70	51 502.11	6 180.25	6.954
7. 1.	31-1030	чел.-ч	129.6625	15.5595	8.530	132.72	1 611.19	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.25	0.03	13.500	0.41	4.92	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0.25	0.03	86.40	2.59	24.84	9.584
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.0875	0.0105	13.50	0.41	4.92	12.14
7. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	0.004	0.00048	87.17 11.60	0.92 0.12	6.28	6.864
7. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	0.012	0.00144	6 180.64	2.97	24.24	8.172
					7 071.80	43 055.75	62.00	6.088

< 02-01-50 * 3 * 02-02-05 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										
7.7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.782	0.09384	7 878.53	739.32	47 439.23	4 451.70	6.021
		Накладные расходы				108%	143.78	92%	1 486.82	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	73.22	44%	711.09	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							1 105.70		8 378.16	
8.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний		3.04	8 994.00	27 341.77	43 615.03	132 589.68	4.849
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч	чел.-ч	60.0415	182.52616	9.180	1 675.59	111.450	20 342.54	12.141
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	2.546	13.500	34.37	163.890	417.26	12.14
8.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	2.052	86.40	177.29	828.09	1 699.24	9.584
						13.50	27.70	163.89	336.30	12.14
8.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.494	111.99	55.32	722.96	357.14	6.456
						13.50	6.67	163.89	80.96	12.14
8.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	15.2	3.50	53.20	6.19	94.09	1.769
8.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.76	87.17	66.25	598.30	454.71	6.864
						11.60	8.82			
8.7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	Т	0.00159	0.0048336	18 920.00	91.45	55 765.02	269.55	2.947
8.8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	20.368	72.28	1 472.20	171.13	3 485.58	2.368
8.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.56848	282.00	160.31	1 519.49	863.80	5.388
8.10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0.013	0.03952	4 940.27	195.24	35 722.31	1 411.75	7.231
8.11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.2	0.608	7 878.53	4 790.15	47 439.23	28 843.05	6.021
8.12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	74.5408	8.38	624.65	29.05	2 165.41	3.467
8.13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.5504	438.67	680.11	3 495.57	5 419.53	7.969
8.14.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	574.56	30.11	17 300.00	116.93	67 183.30	3.883
		Накладные расходы				108%	1 846.76	92%	19 099.02	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	940.48	44%	9 134.31	

Всего с НР и СП										
9.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	3	191.54	574.61	1 462.18	4 386.54	7.634	
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	24.72	8.860	219.02	107.560	2 658.88	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.45	10.060	34.71	122.130	421.35	12.14	
9. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.45	100.01	345.03	492.49	1 699.09	4.924	
					10.06	34.71	122.13	421.35	12.14	
9. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6.9	1.53	10.56	4.14	28.57	2.706	
		Накладные расходы		99%	251.19		84%	2 587.39		
		Сметная прибыль		60%	152.24		48%	1 478.51		
		Всего с НР и СП			978.04			8 452.44		

10.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	3	653.44	1 960.32	4 702.39	14 107.18	7.196	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	18.63	8.310	154.82	100.880	1 879.39	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5	13.500	20.25	163.890	245.84	12.14	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.5	86.40	129.60	828.09	1 242.14	9.584	
10. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0015	13.50	20.25	163.89	245.84	12.14	
				0.0005	769.53	1.15	3 522.45	5.28	4.577	
10. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.72	506.69	364.82	2 679.77	1 929.43	5.289	
10. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.182	1 105.54	1 306.75	7 643.81	9 034.98	6.914	
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	1.32	2.41	3.18	12.08	15.95	5.012	
		Накладные расходы		110%	192.58		93%	1 976.46		
		Сметная прибыль		68%	119.05		54%	1 147.62		
		Всего с НР и СП			2 271.94			17 231.27		

11.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти	1.2	2 000.60	2 400.72	19 688.99	23 626.79	9.842	
-----	----------	--	---------------------	-----	----------	----------	-----------	-----------	-------	--

< 02-01-50 * 3 * 02-02-05 >

		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	157.68	9.290	1 464.85	112.780	17 783.15	12.14				
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.32	1.70	2.24	5.37	7.09	3.159				
11. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.184	427.02	932.61	2 670.09	5 831.48	6.253				
11. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.42	2.41	1.01	12.08	5.07	5.012				
		Накладные расходы				79%	1 157.23	67%	11 914.71					
		Сметная прибыль				50%	732.43	40%	7 113.26					
		Всего с НР и СП					4 290.38		42 654.76					
12.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		1.2	1 034.91	1 241.90	5 329.61	6 395.53	5.15				
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	17.508	8.640	151.27	104.890	1 836.41	12.14				
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.12	1.70	0.20	5.37	0.64	3.159				
12. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	7.236	3.70	26.77	15.73	113.82	4.251				
12. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	14.472	5.59	80.90	16.66	241.10	2.98				
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.12	87.17	10.46	598.30	71.80	6.864				
12. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.06456	14 971.99	966.59	62 975.09	4 065.67	4.206				
12. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.00192	2 200.23	4.22	31 096.75	59.71	14.133				
12. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.492	3.00	1.48	12.95	6.37	4.317				
		Накладные расходы				80%	121.02	68%	1 248.76					
		Сметная прибыль				50%	75.64	40%	734.56					
		Всего с НР и СП					1 438.55		8 378.85					
13.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (будки выхода на крышу и парапета)	1 м3 кладки		2.6	886.14	2 303.97	7 458.72	19 392.67	8.417				
13. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	92.014	8.020	737.95	97.360	8 958.48	12.14				

< 02-01-50 * 3 * 02-02-05 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	1.118	12.484	13.96	151.550	169.43	12.14		
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.52	111.99	58.23	722.96	375.94	6.456		
13. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.598	31.26	18.69	196.60	117.57	6.289		
13. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.6578	506.69	333.30	2 964.41	1 949.99	5.851		
13. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	1.0452	1 105.54	1 155.51	7 643.81	7 989.31	6.914		
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.1144	2.41	0.28	12.08	1.38	5.012		
		Накладные расходы				86%	646.64	73%	6 663.37			
		Сметная прибыль				70%	526.34	56%	5 111.63			
								=(86.0* (0.85))				
								=(70.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				3 476.95			31 167.67			
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2		0.16	2 000.60	320.10	19 688.99	3 150.24	9.841		
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	21.024	9.290	195.31	112.780	2 371.09	12.14		
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.176	1.70	0.30	5.37	0.95	3.159		
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.2912	427.02	124.35	2 670.09	777.53	6.253		
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.056	2.41	0.13	12.08	0.68	5.012		
		Накладные расходы				79%	154.29	67%	1 588.63			
		Сметная прибыль				50%	97.66	40%	948.44			
								=(79.0* (0.85))				
								=(50.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				572.05			5 687.31			
15.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		0.11	2 247.17	247.19	22 238.49	2 446.23	9.896		
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	14.289	8.860	126.60	107.560	1 536.92	12.14		
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	0.1518	10.060	1.53	122.130	18.54	12.14		
15. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	0.231	1.70	0.39	5.37	1.24	3.159		
15. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	0.1518	90.00	13.66	481.15	73.04	5.346		
15. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	0.1518	10.06	1.53	122.13	18.54	12.14		
						1.53	0.23	4.14	0.63	2.706		

< 02-01-50 * 3 * 02-02-05 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		
										Форма по МДС 81-35.2004	
15. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.00231	1 315.27	3.04	4 997.75	11.54	10	11
15. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	0.2354	438.67	103.26	3 495.57	822.86		7.969
15. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	0.1628						
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				83%	106.35	71%	1 104.38		
						65%	83.28	52%	808.84		
								=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				436.82			4 359.45		
16.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.02	1 807.42	36.15	19 399.64	387.99	10.733	
16. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	122.130	9.70	12.14	
16. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00	7.15	481.15	38.20	5.346	
16. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	10.06	0.80	122.13	9.70	12.14	
16. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.21				0.66	2.706	
		Накладные расходы				82%	24.24	70%	251.18		
						62%	18.33	50%	179.42		
		Сметная прибыль						=(82.0* (0.85))			
								=(62.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				78.72			818.59		
17.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.0192	288.06	5.53	3 497.03	67.14	12.141	
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.696576	7.940	5.53	96.390	67.14	12.14	
17. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.022656						
		Накладные расходы				82%	4.53	70%	47.00		
						62%	3.43	50%	33.57		
		Сметная прибыль						=(82.0* (0.85))			
								=(62.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				13.49			147.71		
18.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0192	5 405.43	103.78	36 197.55	694.99	6.697	

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 02-01-50 * 3 * 02-02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01													Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
21.2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T	0.0003	0.0054	13 026.22	70.34	41 397.35	223.55	3.178					
21.3.	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.0005	0.009	5 160.53	46.44	50 419.27	453.77	9.77					
21.4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	0.005	0.09	7 878.53	709.07	47 439.23	4 269.53	6.021					
Накладные расходы															
103%															
212.61															
88%															
=(103.0* (0.85))															
60%															
123.85															
48%															
1 202.81															
=(60.0* (0.8))															
1 368.73															
10 860.68															
22.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 T	23.81	1	23.81	23.81	184.91	184.91	7.766					
22.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.03	7.190	7.41	87.290	89.91	12.14					
22.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	20	0.82	16.40	4.75	95.00	5.793					
Накладные расходы															
78%															
5.78															
66%															
=(78.0* (0.85))															
3.71															
40%															
=(50.0* (0.8))															
35.96															
280.21															
23.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 T груза	42.98	25.15	1 080.95	276.52	276.52	6 954.48	6.434					
24.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 T груза	11.42	25.15	287.21	82.28	2 069.34	7.205						
ИТОГО															
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ															
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ															
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ															
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ															
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА															
230 426.18															
23 937.36															
13 263.20															
267 626.74															
18															
305 118.21															
2 000 219.39															
5.724															
10.337															
9.711															
6.334															
6.334															
6.334															

Генеральный директор ООО "Специализированное предприятие"

Итого с накладными и сметной прибылью

Налог на добавленную стоимость

Всего с учетом налога

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦЭС

Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Муроме

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-02-05

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул. Энгельса, дом 1

текущая цена
2 000.219 тыс. руб.
2.674 тыс.чел.ч
284.762 тыс. руб.

базисная цена
315.800 тыс. руб.
2.674 тыс.чел.ч
23.456 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
			Кол-во механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	7.190	7.41	87.290	89.91
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	241.1526	7.800	1 880.99	94.690	22 834.74
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.696576	7.940	5.53	96.390	67.14
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	95.6	8.020	766.71	97.360	9 307.62
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	43.47	8.310	361.24	100.880	4 385.25
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	232.313785	8.530	1 981.64	103.550	24 056.09
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1217.45181	8.640	10 518.78	104.890	127 698.52
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	86.01333	8.740	751.76	106.100	9 126.01
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	39.009	8.860	345.62	107.560	4 195.81
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	184.828662	9.180	1 696.73	111.450	20 599.15
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	178.704	9.290	1 660.16	112.780	20 154.24
12	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	276.93978	9.400	2 603.23	114.120	31 604.37
Итого по разделу				2597.2095		22 579.80		274 118.85
				441				

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	76.497975	11.460	876.68	139.130	10 642.88
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	-----------

< 02-01-50 * 3 * 02-02-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК РИК (вер.1.3.131024)								
Машины и механизмы								
14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.15	42.98	1 080.95	276.52	6 954.48
15	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	25.15	11.42	287.21	82.28	2 069.34
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	28.55031	86.40	2 466.75	828.09	23 642.23
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.101965	13.50	385.43	163.89	4 679.11
18	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	41.0865	111.99	235.40	722.96	1 519.64
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	10.06	13.50	28.38	163.89	344.49
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч (1)	1.847	89.99	3 697.37	379.36	15 586.57
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	104.3094	10.06	413.33	122.13	5 017.89
22	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м³/мин	маш.-ч (1)	1.07800000	31.26	3.14	5.37	9.92
23	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	0.2312	11.60	694.70	21.07	2 197.80
24	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч (1)	3.45	90.00	33.70	196.60	211.93
25	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	7.236	12.50	20.81	481.15	111.24
26	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч (1)	0.04296	10.06	2.33	122.13	28.24
27	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	111.6275	100.01	345.03	492.49	1 699.09
28	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч (1)	7.2104	10.06	34.71	122.13	421.35
29	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч (1)	14.472	3.70	26.77	15.73	113.82
30	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.86909928	87.17	337.27	598.30	2 314.88
Итого по разделу						10 821.18	61 019.93	

Материальные ресурсы

31	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.41925	2 631.81	1 103.39	23 357.81	9 792.76
32	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.0048336	18 920.00	91.45	55 765.02	269.55
33	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00052032	6 180.64	3.22	50 508.57	26.28
34	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.97266	2 606.90	2 535.63	12 937.93	12 584.21

< 02-01-50 * 3 * 02-02-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет
35	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	Т	0.06456	14 971.99	966.59	62 975.09	9
36	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	20.368	72.28	1 472.20	171.13	4 065.67
37	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.02057142	7 927.38	163.08	43 055.75	3 485.58
38	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.00144	7 071.80	10.18	43 055.75	885.72
39	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0054	13 026.22	70.34	41 397.35	62.00
40	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	73.788	6.01	443.47	40.89	223.55
41	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополных	компл.	2	93.54	187.08	170.14	3 017.19
42	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.00192	2 200.23	4.22	31 096.75	340.28
43	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0.00231	1 315.27	3.04	4 997.75	59.71
44	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.00045312	1 652.17	0.75	8 582.44	11.54
45	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.56848	282.00	160.31	1 519.49	3.89
46	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.7088	6.97	11.91	17.20	863.80
47	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0.03952	4 940.27	195.24	35 722.31	29.39
48	C101-1757	Ветошь	кг	0.492	3.00	1.48	12.95	1 411.75
49	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	0.72	10.14	7.30	28.32	6.37
50	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.02279358	5 160.53	117.63	50 419.27	20.39
51	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.90269714	7 878.53	14 990.46	47 439.23	1 149.24
52	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	576.6346	8.38	4 832.20	29.05	90 262.49
53	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	2486.34	30.11	74 863.70	116.93	16 751.24
54	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1945.32	26.11	50 792.31	102.46	290 727.74
55	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	0.82	16.40	4.75	199 317.49
56	C101-8052	Пена монтажная	л	0.62208	46.83	29.13	172.53	95.00
57	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0015	769.53	1.15	3 522.45	107.33
58	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.001536	1 078.11	1.66	4 675.89	5.28
59	C203-0232-1	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополные ДС 16-9П, площадь 1,40 м2	шт.	2	634.71	1 269.42	7 303.18	7.18
60	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	87.3128	438.67	38 301.51	3 495.57	14 606.36
61	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.72	506.69	364.82	2 679.77	305 208.00
62	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.6578	506.69	333.30	2 964.41	1 929.43
63	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.4752	427.02	1 056.96	2 670.09	1 949.99
64	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0.002016	425.09	0.86	2 982.05	6 609.01
65	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2.2272	1 105.54	2 462.26	7 643.81	6.01
66	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	Т	0.0003072	1 228.19	0.38	4 711.51	17 024.29
67	C411-0001	Вода	м3	66.4749	2.41	160.20	12.08	1.45
								803.02

< 02-01-50 * 3 * 02-02-05 >

1	2	ПК РИК (вер.1.3.131024)					Рес.см.расчет	
68	C509-9900	3	4	5	6	7	8	9
Строительный мусор								
			Т 1.52688457					
			16					
Итого по разделу								

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ	197 025.23	983 720.18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	230 426.21	1 318
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		858.96
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	23 937.36	247 437.61
	13 263.20	128 804.62
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)	267 626.77	1 695
ВСЕГО С НДС		101.19
		18 305 118.21
		2 000
		219.40