

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Кольчугино,  
ул. 3 Интернационала, д. 64А**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ГВС**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 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.

## «УТВЕРЖДАЮ»

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы ГВС многоквартирного жилого дома  
по адресу г. Кольчугино, ул. 3 Интернационала, д. 64

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Раздел 2. Система ГВС</b>			
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.82
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.52
	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.09
	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	9
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.3
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	9
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.52
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	1
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.52
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	57.4
	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	9
	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	9
	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0.195
	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0.195
	Изоляция трубопроводов трубками	10 м трубопровод а	13.4
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	33
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	57.2
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	57.2
	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	1.34

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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

Объект: Капитальный ремонт системы ГВС многоквартирного жилого дома по адресу г. Кольчугино, ул. 3 Интернационала, д. 64А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-2  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы ГВС многоквартирного жилого дома по адресу г. Кольчугино, ул. 3 Интернационала, д. 64А

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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

Глобальные начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

Раздел 1. Система ГВС

1.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из	100 м		0.82	373.87	306.58	4 215.61	3 456.79	11.275
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	водопроводных труб диаметром до 32 мм	трубопро вода							
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	39.859	32.68438	8.310	271.61	100.880	3 297.20	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.0943	11.559	1.09	140.827	13.28	12.183
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.115	0.0943	31.26	2.95	196.60	18.54	6.285
			(1)			11.60	1.09	140.82	13.28	12.183
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.795	3.1119	1.20	3.73	4.95	15.40	4.129
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	2.2468	6.64	14.92	37.63	84.55	5.667
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.3526	37.93	13.37	116.56	41.10	3.074
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.1804					
		Накладные расходы				74%	201.80	63%	2 085.60	



&lt; 1111 \* 31 \* 02-01-2 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	<b>С302-1230</b> (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	<b>Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 25 мм</b>								
			шт.		9	5.25	47.25	15.64	140.76	2.979
5.	<b>Е16-02-002-03</b> (Приказ № 253 от 17.11.2008)	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>	<b>0.3</b>	<b>5 428.45</b>	<b>1 628.52</b>	<b>30 725.50</b>	<b>9 217.65</b>	<b>5.66</b>	
5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	49.025075	14.707522	9.620	141.49	116.790	1 717.69	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.215625	0.0646875	13.604	0.88	163.865	10.60	12.045
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.115	0.0345	86.40 13.50	2.98 0.47	828.09 163.89	28.57 5.65	9.587 12.021
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.100625	0.0301875	111.99 13.50	3.38 0.41	722.96 163.89	21.82 4.95	6.456 12.073
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.998125	0.5994375	1.20	0.72	4.95	2.97	4.125
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6325	0.18975	87.17 11.60	16.54 2.20	598.30	113.53	6.864
5. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.000057	34 800.00	1.98	204 754.17	11.67	5.894
5. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.1026	6.64	0.68	37.63	3.86	5.676
5. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.000132	15 026.77	1.98	44 880.91	5.92	2.99
5. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.000159	15 500.35	2.46	44 143.18	7.02	2.854
5. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00012	9 639.40	1.16	44 411.27	5.33	4.595
5. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.015	36.85	0.55	117.45	1.76	3.2
5. 13.	C302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	100	30	48.47	1 454.10	243.25	7 297.50	5.019
5. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.00075	2.15	9.51	0.01		
5. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.69	0.207	2.41	0.50			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	163.73 =(128*0.9* (0.85))	98% =(83*0.85* (0.8))	1 693.72	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	101.08 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	967.84	
		Всего с НР и СП					1 893.33		11 879.21	

< 1111 * 31 * 02-01-2 >												
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												
6.	C302-1833 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм		шт.		9	77.82	700.38	225.02	2 025.18	2.892	
7.	E16-02-002-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм		100 м трубопро вода		0.52	6 398.51	3 327.22	45 749.52	23 789.75	7.15	
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225												
7. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4		чел.-ч		49.025075	25.493039	9.620	245.24	116.790	2 977.33	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.215625	0.112125	13.556	1.52	163.924	18.38	12.092
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)		0.115	0.0598	86.40	5.17	828.09	49.52	9.578
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)		0.100625	0.052325	111.99	0.81	163.89	9.80	12.099
7. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч		1.998125	1.039025	13.50	5.86	722.96	37.83	6.456
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.6325	0.3289	1.20	0.71	163.89	8.58	12.085
						87.17	28.67	4.95	5.14	514	4.112	
7. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А		т		0.00019	0.0000988	34 800.00	3.82	598.30	196.78	6.864
								3.44	204 754.17	20.23	5.881	
7. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный		м3		0.342	0.17784	6.64	1.18	37.63	6.69	5.669
7. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т		0.00044	0.0002288	15 026.77	3.44	44 880.91	10.27	2.985
7. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т		0.00053	0.0002756	15 500.35	4.27	44 143.18	12.17	2.85
7. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т		0.0004	0.000208	9 639.40	2.00	44 411.27	9.24	4.62
7. 12.	C101-1669	Очес льняной		кг		0.05	0.026	36.85	0.96	117.45	3.05	3.177
7. 13.	C302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм		м		100	52	58.16	3 024.32	393.49	20 461.48	6.766
7. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг		0.004	0.00208	2.15	9.51	0.02		
7. 15.	C411-0001	Вода		м3		1.13	0.5876	2.41	1.42			
		Накладные расходы/						115%	283.77	98%	2 935.80	
								=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%		175.20	56%	1 677.60		
								=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						3 786.19		28 403.15		
											4	

&lt; 1111 \* 31 \* 02-01-2 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	С302-1834 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	1	155.47	155.47	455.83	455.83	455.83	2.932
9.	Е16-02-002-06 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм  <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>	100 м трубопро вода	0.52	8 988.53	4 674.04	47 563.28	24 732.90	5.292	
9. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	62.990675	32.755151	9.620	315.11	116.790	3 825.47	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.301875	0.156975	13.505	2.12	163.911	25.73	12.137
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.20125	0.10465	86.40	9.04	828.09	86.66	9.586
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.100625	0.052325	13.50	1.41	163.89	17.15	12.163
9. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1) маш.-ч	2.831875	1.472575	13.50	0.71	163.89	8.58	12.085
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.250625	0.650325	87.17	56.69	598.30	7.29	4.119
9. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1) т	0.00038	0.0001976	11.60	7.54	389.09	389.09	6.863
9. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.646	0.33592	6.64	2.23	37.63	12.64	5.668
9. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00054	0.0002808	15 026.77	4.22	44 880.91	12.60	2.986
9. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.0003224	15 500.35	5.00	44 143.18	14.23	2.846
9. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000208	9 639.40	2.00	44 411.27	9.24	4.62
9. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0104	36.85	0.38	117.45	1.22	3.211
9. 13.	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	100	52	81.95	4 261.40	390.31	20 296.12	4.763
9. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.005148	2.15	0.01	9.51	0.05	5
9. 15.	C411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i>	м3	2.75	1.43	2.41	3.45	98%	3 774.18	
						115%	364.81	=(128*0.9* (0.85))		
						71%	225.23	56%	2 156.67	
		<i>Сметная прибыль</i>				=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>				5 264.08			30 663.75	



< 1111 \* 31 \* 02-01-2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	C301-1224 (Постановление кронштейны, планки, хомуты № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг			57.4	7.87	451.74	46.89	2 691.49	5.958
Объем: 14.76+21.32+21.32											
11.	E16-05-001-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм  Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225	1 шт.			9	92.82	835.34	697.99	6 281.97	7.52
11. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.944075	17.496675		9.070	158.70	110.110	1 926.56	12.14
11. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.503125	4.528125		8.10	36.68	34.11	154.45	4.211
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02875	0.25875		87.17 11.60	22.56 3.00	598.30	154.81	6.862
11. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00126		9 600.99	12.10	68 703.75	86.57	7.155
11. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0099		13 398.40	132.64	62 199.25	615.77	4.642
11. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	18		22.85	411.30	176.29	3 173.22	7.715
11. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм  Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.018		3 408.78	61.36	9 477.46	170.59	2.78
		Сметная прибыль					115% =(128*0.9)	182.51	98% =(128*0.9* (0.85))	1 888.03	
							71% =(83*0.85)	112.68	56% =(83*0.85* (0.8))	1 078.87	
		Всего с НР и СП				9	575.17	5 176.53	4 466.65	40 199.85	7.766
12.	C302-1503 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.								
13.	E13-03-002-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти			0.195	263.77	51.42	1 504.04	293.29	5.704
13. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	7.022475	1.3693826		10.650	14.58	129.290	177.05	12.14
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225											

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
< 1111 * 31 * 02-01-2 >		2		3		4	5	6	7	8	9	10	11
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов											
13. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т											
13. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)											
13. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций											
13. 6.	X40-0001	мощностью 1 кВт											
13. 7.	C113-0021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
13. 8.	C113-0077	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая											
		Ксилол нефтяной марки А											
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
14.	E13-03-004-26 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115											
14. 1.	31-1035	Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225											
14. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,5											
14. 3.	X03-0101	Затраты труда машинистов											
14. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)											
14. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций											
14. 6.	X40-0001	мощностью 1 кВт											
14. 7.	C101-1292	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
14. 8.	C113-0246	Уайт-спирит											
		Эмаль ПФ-115 серая											
		Накладные расходы											





< 1111 \* 31 \* 02-01-2 >

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
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>										
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 3)										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>										

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Кольчугино, ул. 3 Интернационала, д. 64А  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
к Локальной смете № 02-01-2

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Кольчугино, ул. 3 Интернационала, д. 64А

Сметная стоимость: **208.018** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.240** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **27.302** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>									
1	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	68.33714	8.310	567.88	100.880	6 893.85	12.14
2	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.4843841 25	9.070	167.65	110.110	2 035.32	12.14
3	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	72.9557125	9.620	701.83	116.790	8 520.50	12.14
4	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	62.37968	9.920	618.81	120.430	7 512.38	12.14
5	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	1.36938262 5	10.650	14.58	129.290	177.05	12.143
6	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	8.8784715	11.640	103.35	141.310	1 254.62	12.14
7	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	7.0632	9.620	67.95	116.790	824.91	12.14
<b>Итого по разделу</b>					<b>239.46797</b>		<b>2 242.05</b>		<b>27 218.63</b>
					<b>075</b>				<b>12.14</b>

**Затраты труда машинистов**

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.53535375	12.777	6.84	155.020	82.99	12.133
---	------------	--------------------------	--------	------------	--------	------	---------	-------	--------

**Машины и механизмы**

9	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.19895	86.40 13.50	17.19 2.69	828.09 163.89	164.75 32.61	9.584 12.123
---	----------	---	---------------	---------	----------------	---------------	------------------	-----------------	-----------------

< 1111 \* 31 \* 02-01-2 >

			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1348375	<u>111.99</u>	<u>15.10</u>	<u>722.96</u>	<u>97.48</u>	<u>6.456</u>		
11	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.00560625	<u>89.99</u>	<u>0.50</u>	<u>379.36</u>	<u>2.13</u>	<u>4.26</u>		
12	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.00560625	10.06	0.06	122.13	0.68	11.333		
13	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	<u>0.19596</u>	<u>31.26</u>	<u>6.13</u>	<u>196.60</u>	<u>0.03</u>	<u>3</u>		
14	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10.441125	11.60	2.27	140.82	27.60	12.159		
15	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9.6315375	8.10	84.57	34.11	356.15	4.211		
16	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2.889375	29.67	11.56	4.95	47.68	4.125		
17	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	7.512375	2.16	16.23	4.36	32.75	2.018		
18	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.49615312	6.82	3.38	17.40	8.63	2.553		
19	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	<u>6.25003625</u>	<u>87.17</u>	<u>544.82</u>	<u>598.30</u>	<u>3 739.40</u>	<u>6.864</u>		
					11.60	72.50			0		
						</					

#### Материальные ресурсы

20	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.0003534	34 800.00	12.30	204 754.17	72.36	5.883			
21	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.32276	6.64	35.34	37.63	200.30	5.668			
22	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0007086	15 026.77	10.65	44 880.91	31.80	2.986			
23	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0007838	15 500.35	12.15	44 143.18	34.60	2.848			
24	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.000536	9 639.40	5.17	44 411.27	23.80	4.603			
25	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.000273	2 200.23	0.60	31 096.75	8.49	14.15			
26	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00126	9 600.99	12.10	68 703.75	86.57	7.155			
27	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0009	9 835.05	8.85	50 152.60	45.14	5.101			
28	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.7374	37.93	27.97	116.56	85.95	3.073			
29	C101-1669	Очес льняной	кг	0.0782	36.85	2.88	117.45	9.18	3.188			
30	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.27	12.20	3.29	30.94	8.35	2.538			
31	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	201	4.67	938.67	7.73	1 553.73	1.655			
32	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0099	13 398.40	132.64	62 199.25	615.77	4.642			
33	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	402	0.97	389.94	4.49	1 804.98	4.629			
34	C104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	33	5.40	178.20	20.04	661.32	3.711			
35	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	57.2	8.35	477.62	31.06	1 776.63	3.72			

< 1111 \* 31 \* 02-01-2 >

		3		ПК РИК (вер.1.3.131024)						Рес.см.расчет	
1	2		4	5	6	7	8	9		10	
36	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	М	57.2	13.40	766.48	51.65	2 954.38		3.854	
37	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00234	13 960.00	32.67	44 744.25	104.70		3.205	
38	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.00039	3 960.00	1.54	8 514.91	3.32		2.156	
39	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т	0.003705	26 309.61	97.48	50 565.81	187.35		1.922	
40	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	Л	1.9162	94.75	181.56	551.95	1 057.65		5.825	
41	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	Л	0.268	55.01	14.74	290.94	77.97		5.29	
42	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	КГ	57.4	7.87	451.74	46.89	2 691.49		5.958	
43	C302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	М	30	48.47	1 454.10	243.25	7 297.50		5.019	
44	C302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	М	52	58.16	3 024.32	393.49	20 461.48		6.766	
45	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	М	52	81.95	4 261.40	390.31	20 296.12		4.763	
46	C302-1230	Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	9	5.25	47.25	15.64	140.76		2.979	
47	C302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	9	575.17	5 176.53	4 466.65	40 199.85		7.766	
48	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	9	77.82	700.38	225.02	2 025.18		2.892	
49	C302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	1	155.47	155.47	455.83	455.83		2.932	
50	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	КГ	0.007978	2.15	0.02	9.51	0.08		4	
51	C411-0001	Вода	м3	3.5646	2.41	8.59				0	
52	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	КГ	0.4422	56.72	25.08	144.21	63.77		2.543	
53	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	18	22.85	411.30	176.29	3 173.22		7.715	
54	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.018	3 408.78	61.36	9 477.46	170.59		2.78	
55	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	0.3572						0	
56	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			12.58	1.13	152.76	13.75		12.168	

Итого по разделу

19 121.51 108 393.96 5.669

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

1.13

5 142.73

30 856.36



