

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Краснознаменная, д. 7**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

«____» _____ 20__ г.

«____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
г. Ковров, ул. Краснознаменная. д. 7

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Перестилка дощатых полов не крашеных	100 м2	0.06
2.	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашеных полах	100 м2	0.06
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	1.19
4.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.3
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.3
6.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	28.38
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.6
8.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	56.22
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1.03
10.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	95.687
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.16
12.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	14.384
13.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	5
14.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	5
15.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	32
16.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	10
17.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	48
18.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	8
19.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	32
20.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	16
21.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	32
22.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	16
23.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	48
24.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	16
25.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	25
26.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	32
27.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	9
28.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	33
29.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	66

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< Бабаева2 * 14 * 02-01-52 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 264 085.10 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 264 085.10 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Краснознаменная, д. 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-52
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Краснознаменная, д. 7

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 264.085 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.489 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 68.498 тыс. руб.

№ 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.	E57-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2		0.06	1 590.71	95.43	18 835.30	1 130.12	11.842	
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	121	7.26	8 530	61.93	123.690	897.99	14.501	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.018	13.333	0.24	195.556	3.52	14.667	
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.3	0.018	31.26	0.56	223.78	4.03	7.196	
1. 4.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	(1) маш.-ч	5.69	0.3414	13.50	0.24	195.75	3.52	14.667	
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.006	87.17	0.71	8.46	2.89	4.07	
			(1)			11.60	0.52	690.71	4.14	7.962	
1. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.024	0.00144	5 160.53	0.07	50 988.06	73.42	9.882	
1. 7.	C203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	0.19	0.0114	2 130.23	7.43	12 951.36	147.65	6.081	
Накладные расходы				80%			49.74	68%	613.03		

< Бабаева2 * 14 * 02-01-52 >

Формат по НДС 01 05.12.2017											
ИП РИК (вер.13.13.02.02) телефон (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5.	E16-04-002-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопро вода			0.3	2 276.05	682.81	27 962.54	8 388.76	12.286
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	48.8244	9.510	464.32	137.900	6 732.88	14.501	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.045	13.333	0.60	195.778	8.81	14.683	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.02625	86.40	2.27	859.95	22.57	9.943	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.01875	13.50	0.35	195.75	5.14	14.686	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.1275	111.99	2.10	770.30	14.44	6.876	
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	5.0025	13.50	0.25	195.75	3.67	14.68	
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.000216	87.17	11.11	690.71	88.07	7.927	
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.129	26.60	3.43	141.99	18.32	5.341	
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0255	282.00	7.19	1 533.49	39.10	5.438	
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.00468	2.15	0.01	9.51	0.04	4	
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	1.401	2.41	3.38				
		Накладные расходы				115%	534.66	98%	6 606.87		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	330.09	56%	3 775.35		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 547.56		18 770.98		
6.	C507-3371 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/63	м		28.38	191.51	5 435.05	574.76	16 311.69	3.001	
Объем: 30*0.946											
7.	E16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода			0.6	2 233.21	1 339.93	29 631.56	17 778.94	13.269
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	112.056	9.920	1 111.60	143.840	16 118.14	14.5	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.075	13.600	1.02	195.733	14.68	14.392	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.045	86.40	3.89	859.95	38.70	9.949	
						13.50	0.61	195.75	8.81	14.443	

< Бабаева2 * 14 * 02-01-52 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.03	111.99 13.50	3.36 0.41	770.30 195.75	23.11 5.87	6.878 14.317
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.2325	87.17 11.60	20.27 2.70	690.71	160.59	7.923
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	4.35	36.82	160.17	291.88	1 269.68	7.927
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.000618	22 288.50	13.77	61 095.24	37.76	2.742
7. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.138	26.60	3.67	141.99	19.59	5.338
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0726	282.00	20.47	1 533.49	111.33	5.439
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00378	2.15	0.01	9.51	0.04	4
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	1.128	2.41	2.72	98%	15 810.16	
		Накладные расходы				=(128*0.9)	1 279.51	=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	789.96	56%	9 034.38	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							3 409.40		42 623.48	
									</	

8.	C507-3369 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/40	м	56.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
----	--	---------------------------------	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

< Бабаева2 * 14 * 02-01-52 >										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	12	13	14	15	16	17
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.002575	2.15	0.01	9.51	0.02	11	2					
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.7622	2.41	1.84									
		Накладные расходы				115%	2 023.66	98%	25 005.29							
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))								
		Сметная прибыль				71%	1 249.39	56%	14 288.74							
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))								
10.	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м		95.687	25.61	2 450.54	56.83	5 437.89	2.219						
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)															
11.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.16	2 872.73	459.63	36 849.23	5 895.88	12.827						
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)															
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	35.00416	9.920	347.24	143.840	5 035.00	14.5						
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.016	13.750	0.22	195.625	3.13	14.227						
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.01	86.40	0.86	859.95	8.60	10						
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.006	13.50	0.14	195.75	1.96	14						
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.044	111.99	0.67	770.30	4.62	6.896						
11. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	2.668	13.50	0.08	195.75	1.17	14.625						
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000136	22 288.50	3.03	61 095.24	30.39	7.914						
11. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.04	26.60	1.06	141.99	5.68	5.358						
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.016	282.00	4.51	1 533.49	24.54	5.441						
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000256	2.15		9.51								
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.0752	2.41	0.18									
		Накладные расходы				115%	399.58	98%	4 937.37							
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))								
		Сметная прибыль				71%	246.70	56%	2 821.35							
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))								
		Всего с НР и СП					1 105.91		13 654.60							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< Бабаева2 * 14 * 02-01-52 >										
12.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20	м		14.384	17.27	248.41	38.19	549.32	2.211
Объем: 16*0.899										
13.	C507-5012 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	5		16.08	80.40	23.32	116.60	1.45
14.	C507-5010 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	5		4.16	20.80	8.86	44.30	2.13
15.	C507-5032 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	32		16.43	525.76	39.49	1 263.68	2.404
16.	C507-4305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	10		25.61	256.10	45.39	453.90	1.772
17.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	48		2.02	96.96	5.30	254.40	2.624
18.	C507-3175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	8		4.29	34.32	19.94	159.52	4.648
19.	C507-5002 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	32		2.26	72.32	4.13	132.16	1.827
20.	C507-3310 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	16		35.93	574.88	58.01	928.16	1.615
21.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	32		3.21	102.72	5.31	169.92	1.654
22.	C507-3302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	16		14.54	232.64	14.17	226.72	0.975

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	C302-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.			48	89.51	4 296.48	90.44	4 341.12	1.01
24.	C302-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.			16	62.09	993.44	68.49	1 095.84	1.103
25.	C301-5604 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.			25	5.31	132.75	16.78	419.50	3.16
26.	C301-5602 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.			32	4.40	140.80	14.33	458.56	3.257
27.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	шт.			9	184.12	1 657.10	1 075.03	9 675.20	5.839
Объем: 30+60											
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
27. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	36.432	9.920		361.40	143.840	5 240.38	14.5
27. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	4.3875	2.16		9.48	4.36	19.13	2.018
27. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	2.8125	87.17		245.17	690.71	1 942.62	7.924
27. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	(1)	15	135	11.60		32.63	7.81	1 054.35	1.672
27. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	270	0.97		261.90	2.25	607.50	2.32
27. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.287	94.75		121.94	555.38	714.77	5.862
27. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.18	55.01		9.90	292.76	52.70	5.323
27. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.297	56.72		16.85	147.30	43.75	2.596
Накладные расходы						90%		325.27	77%	4 035.09	
						=(100*0.9)			=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						60%		216.85	48%	2 515.38	
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
								2 199.22		16 225.67	
Всего с НР и СП						33	13.40	442.20	60.77	2 005.41	4.535
28.	C104-0274 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м								

< Бабаева2 * 14 * 02-01-52 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

29.	С104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	М	Объем: 30*1.1	66	8.35	551.10	23.25	1 534.50	2.784
Объем: 60*1.1										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	28 528.17	124 658.42	4.37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 068.40	62 636.95	12.358
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 184.22	36 505.56	11.465
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	36 780.79	223 800.93	6.085
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	7 356.16	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	44 136.95	40 284.17	18
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		264 085.10	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКОЕ ГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Краснознаменная, д. 7

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения: Веломость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость:	264.085 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.489 тыс. чел.ч.
Нормативная плата:	68.498 тыс. руб.

Сметная заработная плата.

области (эталон) с доп. и изм. з (приказ министерства)

Сметная стоимость в	Сметная стоимость в	
	171/пр)	171/пр)
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на I-й квартал 2010 г. по №: 171/пр)		

[illegible]

Затраты труда рабочих-строителей

Затраты труда рабочих-строителей								
			чел.-ч	79,442	8,530	123,690	9 826,18	14,501
1	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3				677,64	6 732,88	14,501
2	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	48,8244	9,510	464,32	137,900	14,5
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	360,74074	9,920	3 578,55	143,840	14,5
						4 720,51	68 448,01	14,5
				489,00714				

Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

Машины и механизмы

Машины и механизмы		маш.-ч (1)	86.40	12.58	859.95	125.23	9.95
5	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	13.50	1.97	195.75	28.51	14.47
6	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	111.99	10.46	770.30	71.93	6.87
7	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	13.50	1.26	195.75	18.28	14.50
8	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	31.26	0.56	223.78	4.03	7.19
9	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	13.50	0.24	195.75	3.52	14.66
10	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	1.20	12.68	4.95	52.30	4.12
11	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	2.16	9.48	4.36	19.13	2.01
			2.09	0.71	8.46	2.89	4.0
			36.82	827.53	291.88	6 560.00	7.92

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< Бабаева2 * 14 * 02-01-52 >											
12	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.50575	87.17	305.60	690.71	2 421.46	7.924		
			(1)		11.60	40.67			0		
					1 179.60		9 256.97		7.848		

Материальные ресурсы

13	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.0015777	22 288.50	35.16	61 095.24	96.39	2.741
14	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.1101	6.64	14.01	37.99	80.16	5.722
15	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.513	26.60	13.65	141.99	72.84	5.336
16	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.2835	37.93	10.75	117.65	33.35	3.102
17	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.18517	282.00	52.22	1 533.49	283.96	5.438
18	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00144	5 160.53	7.43	50 988.06	73.42	9.882
19	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	135	4.67	630.45	7.81	1 054.35	1.672
20	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	270	0.97	261.90	2.25	607.50	2.32
21	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	66	8.35	551.10	23.25	1 534.50	2.784
22	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	33	13.40	442.20	60.77	2 005.41	4.535
23	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	1.287	94.75	121.94	555.38	714.77	5.862
24	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.18	55.01	9.90	292.76	52.70	5.323
25	C203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	0.0114	2 130.23	24.28	12 951.36	147.65	6.081
26	C301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	32	4.40	140.80	14.33	458.56	3.257
27	C301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	25	5.31	132.75	16.78	419.50	3.16
28	C302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	16	62.09	993.44	68.49	1 095.84	1.103
29	C302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	48	89.51	4 296.48	90.44	4 341.12	1.01
30	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.011291	2.15	0.02	9.51	0.11	5.5
31	C411-0001	Вода	м3	3.3664	2.41	8.11	147.30	43.75	0
32	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.297	56.72	16.85	5.30	254.40	2.596
33	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	48	2.02	96.96	19.94	159.52	2.624
34	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	8	4.29	34.32	5.31	169.92	4.648
35	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	32	3.21	102.72	14.17	226.72	1.654
36	C507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	16	14.54	232.64	58.01	928.16	0.975
37	C507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	16	35.93	574.88	38.19	549.32	1.615
38	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	14.384	17.27	248.41	56.83	5 437.89	2.211
39	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	95.687	25.61	2 450.54			2.219

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	C507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40		56.22	84.20	4 733.72	138.55	7 789.28	1.645	
41	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63		28.38	191.51	5 435.05	574.76	16 311.69	3.001	
42	C507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм		10	25.61	256.10	45.39	453.90	1.772	
43	C507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм		32	2.26	72.32	4.13	132.16	1.827	
44	C507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм		5	4.16	20.80	8.86	44.30	2.13	
45	C507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм		5	16.08	80.40	23.32	116.60	1.45	
46	C507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"		32	16.43	525.76	39.49	1 263.68	2.404	
Итого по разделу						22 628.06	46 953.42	2.075		
ИТОГО ПО СМЕТЕ						28 528.17	124 658.42	4.37		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						5 068.40	62 636.95	12.358		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						3 184.22	36 505.56	11.465		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						36 780.79	223 800.93	6.085		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	7 356.16	18	40 284.17	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							44 136.95		264 085.10	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
Составил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О)										

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)