

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Лепсе, д. 2**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Лепсе, д. 2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 покрытия	0.6
2.	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0.6
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.6
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	0.4
5.	Труба из полипропилена PN 25/90	м	38.96
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	1.2
7.	Труба из полипропилена PN 25/75	м	116.88
8.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	4
9.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	15
10.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	8
11.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	2
12.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	8
13.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.	31
14.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	шт.	4
15.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	1
16.	Бурт ПП под фланец Д 90мм	шт.	2
17.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.45
18.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.435
19.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	40.803
20.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.015
21.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	1.3485
22.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	29
23.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	45
24.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	2
25.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	3
26.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	1

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Лепсе, д. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-30
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Лепсе, д. 2

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 423.560 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.585 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 77.900 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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	
			Кол-во механизаторов	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.	E57-2-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 покрытия		0.6		641.00	384.61	8 964.46	5 378.68	13.985
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.87	41.922		8.530	357.60	123.690	5 185.33	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.44	0.864		13.495	11.66	195.752	169.13	14.505
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.44	0.864	□□□□□□□7.	27.01	223.78	193.35	7.158	7.158
1. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.2	3.12		13.50	11.66	195.75	169.13	14.505
		Накладные расходы					80%	295.41	68%	3 641.03	
		Сметная прибыль					68%	251.10	54%	2 891.41	
		Всего с НР и СП						931.12	=(80.0* (0.85)) =(68.0* (0.8))	11 911.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 1.	31-1039	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,9 <i>Затраты труда машинистов</i> Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	166.75	66.7	9.510	634.32	137.900	9 197.93	14.501
4. 2.	31000-0001		чел.-ч	0.2125	0.085	13.529	1.15	195.765	16.64	14.47
4. 3.	X02-0129		маш.-ч	0.125	0.05	86.40	4.32	859.95	43.00	9.954
4. 4.	X02-1141		(1)			13.50	0.68	195.75	9.79	14.397
4. 5.	X40-0001		маш.-ч	0.0875	0.035	111.99	3.92	770.30	26.96	6.878
4. 6.	X39-2208	(1)			13.50	0.47	195.75	6.85	14.574	
4. 7.	C101-0137	маш.-ч	0.5875	0.235	87.17	20.48	690.71	162.32	7.926	
4. 8.	C101-1680	(1)			11.60	2.73				
4. 9.	C405-1601	маш.-ч	17.8375	7.135	36.82	262.71	291.88	2 082.56	7.927	
4. 10.	C411-0001	т	0.00054	0.000216	22 288.50	4.81	61 095.24	13.20	2.744	
		Патроны для стрельочно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.064	0.0256	282.00	7.22	1 533.49	39.26	5.438
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0318	0.01272	2.15	0.03	9.51	0.12	4
		Вода	м3	9.54	3.816	2.41	9.20			
		Накладные расходы				115%	730.79	98%	9 030.28	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))		5 160.16	
						71%	451.18	56%		
							=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))		
5.	C507-3373 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Всего с НР и СП	м	38.96	314.77	12 263.44	943.99	36 777.85	2.999	
6.	E16-04-002-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 25/90	м	1.2	2 367.53	2 841.02	28 913.35	34 696.02	12.213	
		Объем: 40*0.974	100 м							
		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	трубопро вода							
6. 1.	31-1039	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,9 <i>Затраты труда машинистов</i> Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	166.75	200.1	9.510	1 902.95	137.900	27 593.79	14.501
6. 2.	31000-0001		чел.-ч	0.2125	0.255	13.529	3.45	195.725	49.91	14.467
6. 3.	X02-0129		маш.-ч	0.125	0.15	86.40	12.96	859.95	128.99	9.953
6. 4.	X02-1141		(1)			13.50	2.03	195.75	29.36	14.463
6. 5.	X40-0001		маш.-ч	0.0875	0.105	111.99	11.76	770.30	80.88	6.878
6. 6.	X39-2208	(1)			13.50	1.42	195.75	20.55	14.472	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5875	0.705	87.17	61.45	690.71	486.95	7.924
		Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	17.8375	21.405	11.60	8.18	291.88	6 247.69	7.927

< Бабаева2 * 9 * 02-01-30 >

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
6.7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00054	0.000648	22 288.50	14.44	61 095.24	39.59	2.742
6.8.	С101-1680	Патроны для стриктельно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.064	0.0768	282.00	21.66	1 533.49	117.77	5.437
6.9.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0318	0.03816	2.15	0.08	9.51	0.36	4.5
6.10.	С411-0001	Вода	м3	9.54	11.448	2.41	27.59	98%	27 090.83	
		Накладные расходы				115%	2 192.36	=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 353.54	56%	15 480.47	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
7.	С507-3372 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 25/75	м	116.88	223.05	26 070.08	6 386.92	77 267.32		2.999
		Всего с НР и СП								
8.	С507-5014 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	4	26.37	105.48	149.33	597.32		5.663
9.	С507-5013 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	15	20.61	309.15	52.09	781.35		2.527
10.	С507-4306 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	8	98.85	790.80	166.60	1 332.80		1.685
11.	С507-5072 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	2	31.76	63.52	82.14	164.28		2.586
12.	С507-3177 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	8	43.35	346.80	168.87	1 350.96		3.896
13.	С507-3314 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.	31	69.81	2 164.11	116.60	3 614.60		1.67
		Объем: 29.0+2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Е16-04-002-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.435	1 672.36	727.48	22 260.51	9 683.32	13.311
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	140.07	60.93045	9.920	604.43	143.840	8 764.24	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.1	0.0435	13.563	0.59	195.632	8.51	14.424
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.0625	0.0271875	86.40	2.35	859.95	23.38	9.949
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.0375	0.0163125	13.50	0.37	195.75	5.32	14.378
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.275	0.119625	13.50	0.22	195.75	3.19	14.5
18. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	Маш.-ч (1)	5.8	2.523	11.60	1.39	690.71	82.63	7.922
18. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00051	0.0002218	36.82	92.90	291.88	736.41	7.927
18. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.07395	26.60	1.97	141.99	10.50	5.33
18. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0261	282.00	7.36	1 533.49	40.02	5.438
18. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00174	2.15	1.27	9.51	0.02	
18. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.52635	2.41	695.77	98%	8 597.30	
		Накладные расходы				115%				
		Сметная прибыль				71%	429.56	56%	4 912.74	
							=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 852.81			23 193.36	
19.	C507-3368 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/32	м		40.803	38.94	1 588.87	80.72	3 293.62	2.073
Объем: 43.5*0.938										
20.	Е16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.015	2 872.73	43.08	36 849.23	552.74	12.831
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	218.776	3.28164	9.920	32.55	143.840	472.03	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.1	0.0015	13.333	0.02	193.333	0.29	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.0625	0.0009375	86.40	0.08	859.95	0.81	10.125
						13.50	0.01	195.75	0.18	18

Формы по МЛС 81-35 2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0005625	111.99	0.06	770.30	0.43	7.167
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.004125	13.50	0.01	195.75	0.11	11
20. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)			87.17	0.36	690.71	2.85	7.917
20. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч т	16.675	0.250125	36.82	0.05	291.88	73.01	7.927
20. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	т	0.00085	0.0000127	22 288.50	9.21	61 095.24	0.78	2.786
20. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	кг	0.25	0.00375	26.60	0.28	141.99	0.53	5.3
20. 10.	C405-1601	Извесь строительная неташеная хлорная, марки А	шт.	0.1	0.0015	282.00	0.42	1 533.49	2.30	5.476
20. 11.	C411-0001	Вода	кг	0.0016	0.000024	2.15	0.10	9.51		
		Накладные расходы	м3	0.47	0.00705	2.41	0.02	98%	462.87	
		Сметная прибыль				115%	37.46	=(128*0.9) (0.85))		
		Всего с НР и СП				71%	23.12	56%	264.50	
							=(83*0.85) (0.8))			
21.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 25/20	м	1.3485	17.27	23.29	38.19	1 280.11	2.211	
22.	C302-1152 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	29	132.76	3 850.04	137.83	3 997.07	1.038	
23.	C507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр 32 мм	шт.	45	4.17	187.65	7.83	352.35	1.878	
24.	C302-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	2	62.09	124.18	68.49	136.98	1.103	
25.	C507-5009 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	3	2.26	6.78	5.10	15.30	2.257	

< Бабаева2 * 9 * 02-01-30 >										
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
26.	С507-3173 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		1	1.31	1.31	4.30	4.30	3.282

ИТОГО ПО СМЕТЕ	60 991.57	249 501.52	4.091
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 584.98	68 929.44	12.342
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 528.57	40 518.54	11.483
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	70 105.12	358 949.50	5.12
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	14 021.02	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	84 126.14		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	64 610.91
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			423 560.41

Составил: _____

(Должность, подпись, Ф. И. О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

