

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, Муромский проезд, д. 6**

**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 РАБОТна Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров,
проезд Муромский, д. 6

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0.06
2.	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных 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	0.6
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.3
5.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	28.11
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.24
7.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	22.296
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.06
9.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	5.394
10.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	5
11.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12
12.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	8
13.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12
14.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	12
15.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	4
16.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	12
17.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	4
18.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	12
19.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	12
20.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	8

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, проезд Муромский, д. 6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-012
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, проезд Муромский, д. 6

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 69.995 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.145 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 20.126 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. Е57-4-1 Перестилка дощатых полов не крашеных										
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
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	13.500	0.24	195.750	3.52	14.5
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.3	0.018	31.26	0.56	223.78	4.03	7.159
1. 4.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	5.69	0.3414	13.50	0.24	195.75	3.52	14.5
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.006	87.17	0.52	690.71	4.14	7.924
1. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.024	0.00144	5 160.53	7.43	50 988.06	73.42	9.88
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	24.28	12 951.36	147.65	6.08

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

Накладные расходы

80%

49.74

68%

613.03

Сметная прибыль

68%

42.28

54%

486.82

Всего с НР и СП

187.45

2 229.96

2.	Е57-4-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Добавить к расценке 57-4-1 при крашеных полах	100 м2	0.06	100.65	6.04	1 459.54	87.57	14.498
----	--	--	---------------	-------------	---------------	-------------	-----------------	--------------	---------------

2. 1.

31-1030
Рабочий строитель среднего разряда 3

чел.-ч

11.8

0.708

8.530

6.04

123.690

87.57

14.501

Накладные расходы

80%

4.83

68%

59.55

Сметная прибыль

68%

4.11

54%

47.29

Всего с НР и СП

14.98

194.41

3.	Е65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0.6	391.38	234.83	5 478.92	3 287.35	13.999
----	---	--	--	------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	---------------

3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	26.16	8.530	223.14	123.690	3 235.73	14.501
-------	---------	--------------------------------------	--------	------	-------	-------	--------	---------	----------	--------

3. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	3.27	1.20	3.92	4.95	16.19	4.125
-------	----------	------------------------------------	--------	------	------	------	------	------	-------	-------

3. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	0.654	6.64	4.34	37.99	24.85	5.721
-------	-----------	-----------------------------------	----	------	-------	------	------	-------	-------	-------

3. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.09	37.93	3.41	117.65	10.59	3.102
-------	-----------	-----------------------------------	----	------	------	-------	------	--------	-------	-------

		Накладные расходы				74%	165.12	63%	2 038.51	
--	--	-------------------	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

Сметная прибыль

50%

111.57

40%

1 294.29

Всего с НР и СП

511.52

6 620.15

4.	Е16-04-002-04 (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	0.3	2 233.20	669.96	29 631.55	8 889.46	13.269
----	--	--	--	------------	-----------------	---------------	------------------	-----------------	---------------

4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	56.028	9.920	555.80	143.840	8 059.07	14.5
-------	---------	--	--------	--------	--------	-------	--------	---------	----------	------

4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0375	13.500	0.51	195.750	7.34	14.5
-------	------------	--------------------------	--------	-------	--------	--------	------	---------	------	------

4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.075	0.0225	86.40	1.94	859.95	19.35	9.953
-------	----------	---	--------	-------	--------	-------	------	--------	-------	-------

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

			(1)			13.50	0.30	195.75	4.40	14.5
--	--	--	-----	--	--	-------	------	--------	------	------

< Бабаева2 * 8 * 02-1-012 >

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
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.015	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>1.68</u> <u>0.20</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>11.55</u> <u>2.94</u>	<u>6.878</u> <u>14.5</u>
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.11625	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>10.13</u> <u>1.35</u>	<u>690.71</u> <u>291.88</u>	<u>80.30</u> <u>18.88</u>	<u>7.924</u> <u>2.741</u>
4. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	2.175	36.82	80.08	291.88	634.84	7.927
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.000309	22 288.50	6.89	61 095.24	18.88	2.741
4. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.069	26.60	1.84	141.99	9.80	5.338
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0363	282.00	10.24	1 533.49	55.67	5.438
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00189	2.15		9.51	0.02	4.423
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.564	2.41	1.36			
		Накладные расходы				115%	639.76	98%	7 905.08	
						$=(128*0.9)$	$=(128*0.9* (0.850))$			
		Сметная прибыль				71%	394.98	56%	4 517.19	
						$=(83*0.85)$	$=(83*0.85* (0.8))$			
5.	C507-3369 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 25/40	м	28.11	84.20	2 366.86	138.55	3 894.64	1.645	
		Всего с НР и СП				1 704.70		21 311.73		
6.	E16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	0.24	2 154.10	516.99	28 158.29	6 757.99	13.072	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	41.30064	9.920	409.70	143.840	5 940.68	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.024	13.500	0.32	195.750	4.70	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.015	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>1.30</u> <u>0.20</u>	<u>859.95</u> <u>195.75</u>	<u>12.90</u> <u>2.94</u>	<u>9.953</u> <u>14.5</u>
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.009	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>1.01</u> <u>0.12</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>6.93</u> <u>1.76</u>	<u>6.878</u> <u>14.5</u>
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.066	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>5.75</u> <u>0.77</u>	<u>690.71</u> <u>291.88</u>	<u>45.59</u> <u>8.65</u>	<u>7.924</u> <u>2.741</u>
6. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	2.436	36.82	89.69	291.88	711.02	7.927
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0001416	22 288.50	3.16	61 095.24	8.65	2.741

< Бабаева2 * 8 * 02-1-012 >

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. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.048	26.60	1.28	141.99	6.82	5.338
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.069	0.01656	282.00	4.67	1 533.49	25.39	5.438
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0006	2.15		9.51	0.01	4.423
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.1776	2.41	0.43			
	Накладные расходы					115%	471.52	98%	5 826.47	
							=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.850))		
	Сметная прибыль					71%	291.11	56%	3 329.41	
							=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))		
	Всего с НР и СП						1 279.63		15 913.88	
7.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 25/25	м	22.296	25.61	571.00	56.83	1 267.08	2.219	
8.	E16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	0.06	2 872.73	172.36	36 849.21	2 210.95	12.828	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	13.12656	9.920	130.22	143.840	1 888.12	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.006	13.500	0.08	195.750	1.17	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.00375	86.40	0.32	859.95	3.22	9.953
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00225	111.99	0.05	195.75	0.73	14.5
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0165	13.50	0.25	770.30	1.73	6.878
8. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	1.0005	87.17	0.03	195.75	0.44	14.5
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00085	0.000051	36.82	1.44	690.71	11.40	7.924
8. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.015	11.60	0.19	291.88	292.03	7.927
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.1	0.006	36.84	1.14	61 095.24	3.12	2.741
8. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000096	26.60	0.40	141.99	2.13	5.338
8. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.0282	282.00	1.69	1 533.49	9.20	5.438
	Накладные расходы					2.15	9.51			4.423
						2.41	0.07		1 851.50	
						115%	149.85	98%		

< Бабаева2 * 8 * 02-1-012 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

$= (128 * 0.9)$

$= (128 * 0.9 * (0.850))$

71%

92.51

56%

1 058.00

$= (83 * 0.85)$

$= (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

414.72

5 120.46

9.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20	м	5.394	17.27	93.15	38.19	206.00	2.211
Объем: 6*0.899									
10.	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
11.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12	2.02	24.24	5.30	63.60	2.624
12.	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
13.	C507-5002 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12	2.26	27.12	4.13	49.56	1.827
14.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	12	3.21	38.52	5.31	63.72	1.654
15.	C507-3302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	4	14.54	58.16	14.17	56.68	0.975
16.	C507-5088 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	12	26.00	312.00	80.95	971.40	3.113
17.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	4	1.67	6.68	3.25	13.00	1.946

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	СЗ02-1.150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		12	62.09	745.08	68.49	821.88	1.103
19.	СЗ01-5604 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.		12	5.31	63.72	16.78	201.36	3.16
20.	СЗ01-5602 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.		8	4.40	35.20	14.33	114.64	3.257

6 092.47	30 290.82	4.972
1 480.82	18 294.14	12.354
936.56	10 733.00	11.46
8 509.85	59 317.96	6.971
1 701.97		
10 211.82		
18	10 677.23	
	69 995.19	

(должность, подпись, Ф.И.О)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

