

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Калинина, д. 14**

**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,
ул. Калинина, д. 14

№ 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	1.19
4.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.6
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 25х3/4"	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 63х25х63 мм	шт.	16
21.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	32
22.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 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 13 мм	м	33
29.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	66

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. Калинина, д. 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-7
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Калинина, д. 14

Сметная стоимость: 272.258 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.509 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 70.921 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.	E57-4-1	Перестилка дощатых полов не крашеных	100 м2		0.06	1 590.71	95.44	18 835.30	1 130.12	11.841
(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 однопачтовые, 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	2.09	0.71	8.46	2.89	4.048
						87.17	0.52	690.71	4.14	7.924
1. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.024	0.00144	11.60	0.07			
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	5 160.53	7.43	50 988.06	73.42	9.88
						2 130.23	24.28	12 951.36	147.65	6.08
		Накладные расходы				80%	49.74	68%	613.03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП							=(80.0* (0.850))			
							42.28			
							=(68.0* (0.8))			
							187.45			
2.	Е57-4-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Добавлять 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	=(68.0* (0.8))	194.41	
3.	Е65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		1.19	391.38	465.74	5 478.92	6 519.91	13.999
3.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	51.884	8.530	442.57	123.690	6 417.53	14.501
3.2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	6.4855	1.20	7.78	4.95	32.10	4.125
3.3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	1.2971	6.64	8.61	37.99	49.28	5.721
3.4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.1785	37.93	6.77	117.65	21.00	3.102
		Накладные расходы				74%	327.50	63%	4 043.04	
		Сметная прибыль						=(74.0* (0.850))		
		Всего с НР и СП				50%	221.29	40%	2 567.01	
		Всего с НР и СП					1 014.53	=(50.0* (0.8))	13 129.97	
4.	Е65-14-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода		0.6	604.60	362.76	8 288.41	4 973.04	13.709
4.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	39.18	8.530	334.21	123.690	4 846.17	14.501
4.2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	8.16	1.20	9.79	4.95	40.39	4.125
4.3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	1.626	6.64	10.80	37.99	61.77	5.721
4.4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.21	37.93	7.97	117.65	24.71	3.102
		Накладные расходы				74%	247.32	63%	3 053.09	
		Сметная прибыль						=(74.0* (0.850))		
		Всего с НР и СП				50%	167.11	40%	1 938.47	
		Всего с НР и СП					777.18	=(50.0* (0.8))	9 964.60	

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	2 276.06	682.82	27 962.53	8 388.76	12.285
Начисления: НЗ= 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	13.500	0.61	195.750	8.81	14.5
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	9.953
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	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.1275	13.50	2.10	770.30	14.44	6.878
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	5.0025	36.82	184.19	291.88	1 460.13	7.927
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.000216	22 288.50	4.81	61 095.24	13.20	2.741
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.129	26.60	3.43	141.99	18.32	5.338
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	4.423
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	1.401	2.41	3.38			
		Накладные расходы				115%	534.67	98%	6 606.86	
		Сметная прибыль				=(128*0.9) 71%	330.10 =(83*0.85) (0.8)	56%	3 775.35	
		Всего с НР и СП				1 547.59			18 770.96	
6.	C507-3371 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 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	2 233.20	1 339.92	29 631.55	17 778.93	13.269
Начисления: НЗ= 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	13.500	1.01	195.750	14.68	14.5
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	9.953
						13.50	0.61	195.75	8.81	14.5

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	3.36	770.30	23.11	6.878
7.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.2325	13.50 87.17	0.41 20.27	195.75 690.71	5.87 160.59	14.5 7.924
7.6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	4.35	36.82	2.70	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	160.17 13.77	61 095.24	37.76	2.741
7.8.	C101-0329	Клей 88-СА	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	5.438
7.10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00378	2.15	0.01	9.51	0.04	4.423
7.11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	1.128	2.41 115%	2.72 1 279.50	98%	15 810.16	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				71%	789.95	56%	9 034.38	
						=(83*0.85)	=(83*0.85)* (0.8))			
		Всего с НР и СП				3 409.37			42 623.47	
8.	C507-3369 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 25/40	м	56.22	84.20	4 733.72	138.55	7 789.28	1.645	
		Объем: 60*0.937								
9.	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	1.03	2 154.10	2 218.73	28 158.29	29 003.04	13.072	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	177.24858	9.920	1 758.31	143.840	25 495.44	14.5
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.103	13.500	1.39	195.750	20.16	14.5
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.064375	86.40	5.56	859.95	55.36	9.953
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.038625	13.50	0.87	195.75	12.60	14.5
9.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.28325	111.99 13.50	4.33 0.52	770.30 195.75	29.75 7.56	6.878 14.5
9.6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	10.4545	87.17	3.29	690.71	195.64	7.924
9.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0006077	36.82	384.93	291.88	3 051.46	7.927
9.8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.206	26.60	5.48	141.99	29.25	5.338
9.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.07107	282.00	20.04	1 533.49	108.99	5.438

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 10.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.002575	2.15	0.01	9.51	0.02	4.423
9. 11.	С411-0001	Вода	м3	0.74	0.7622	2.41	1.84	98%	25 005.29	
		Накладные расходы				115%	2 023.66	=(128*0.9) (0.850))		
		Сметная прибыль				71%	1 249.39	56%	14 288.74	
							=(83*0.85) (0.8))	=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							5 491.77		68 297.06	
10.	С507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 25/25	м	95.687	25.61	2 450.54	56.83	5 437.89	2.219	
Объем: 103*0.929										
11.	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	0.16	2 872.73	459.64	36 849.21	5 895.87	12.827	
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	13.500	0.22	195.750	3.13	14.5
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	9.953
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	14.5
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.044	13.50	0.67	770.30	4.62	6.878
11. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	16.675	2.668	87.17	3.84	195.75	1.17	14.5
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	шт.	0.00085	0.000136	11.60	0.51	690.71	30.39	7.924
11. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.04	36.82	98.24	291.88	778.74	7.927
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	шт.	0.1	0.016	22 288.50	3.03	61 095.24	8.31	2.741
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000256	26.60	1.06	141.99	5.68	5.338
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.0752	282.00	4.51	1 533.49	24.54	5.438
		Накладные расходы				2.15	9.51	98%	4 937.37	4.423
		Сметная прибыль				2.41	0.18	98%	2 821.35	
						115%	399.58	=(128*0.9) (0.850))		
						71%	246.70	56%		
							=(83*0.85) (0.8))	=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						1 105.92		13 654.59		

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-7 >

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.	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 25х3/4"	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 63х25х63 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 25х20х25 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 40х25х40 мм	шт.	16	14.54	232.64	14.17	226.72	0.975	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Объем: 30*1.1							
29.	С104-0472 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	М	66	21.89	1 444.74	47.13	3 110.58	2.153	
			Объем: 60*1.1							

ИТОГО ПО СМЕТЕ	29 656.01	129 089.27	4.353
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 192.06	64 163.47	12.358
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 267.76	37 474.78	11.468
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	38 115.83	230 727.52	6.053
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	7 623.17	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		45 739.00	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	41 530.95	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		272 258.47	

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

