

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 ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**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 холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
г. Ковров, ул. Краснознаменная. д.7

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.44
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.18
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.26
4.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	24.362
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.09
6.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	8.442
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.0844
8.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	8.361
9.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	шт.	1
10.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	1
11.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2
12.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2
13.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	4
14.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	2
15.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	2
16.	Крестовина переходная полипропиленовая 40x25мм	шт.	1
17.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	1
18.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	2
19.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	1
20.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	6
21.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	8
22.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	8
23.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	13
24.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	4.4
25.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	38.5
26.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	9.9
27.	Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен	100 м2 стен	0.08
28.	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0.08

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

1

< Бабаева2 * 14 * 02-01-51 >		2		3		4	5	6	7	8	9	10	11
1													
											=(50.0* (0.8))		
											521.10		
											6 578.53		

Всего с НР и СП													
2.	Е65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 м 32 мм трубопро вода										59.32	4 369.93
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	6.2388	8.310	51.84	120.500	751.78	14.501			
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.018	13.333	0.24	195.556	3.52	14.667			
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, Высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.018	31.26	0.56	223.78	4.03	7.196			
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.594	1.20	0.71	4.95	2.94	4.141			
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.4932	6.64	3.27	37.99	18.74	5.731			
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.0774	37.93	2.94	117.65	9.11	3.099			
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0396								
Накладные расходы											38.54	63%	475.84
Сметная прибыль											26.04	=(74.0* (0.85))	302.12
												40%	
											123.90	=(50.0* (0.8))	1 564.56
Всего с НР и СП											580.63	29 631.56	7 704.20
													13.269

3.	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	2 233.21
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	48.5576	9.920	481.69	143.840	6 984.52	14.5			
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0325	13.538	0.44	195.692	6.36	14.455			
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0195	86.40	1.68	859.95	16.77	9.982			
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.013	111.99	1.46	770.30	3.82	14.692			
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.10075	87.17	0.18	195.75	10.01	6.856			
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	1.885	36.82	8.78	690.71	69.59	7.926			
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0002678	22 288.50	5.97	61 095.24	550.19	7.927			
3. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.0598	26.60	1.59	141.99	8.49	5.34			
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.03146	282.00	8.87	1 533.49	48.24	5.439			
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.001638	2.15	9.51	0.02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.4888	2.41	1.18			
		Накладные расходы				115%	554.45	98%	6 851.07	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	342.31	56%	3 914.90	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 477.39		18 470.17	

4.	C507-3357 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/40	м	24.362	37.30	908.70	92.47	2 252.75	2.479
----	--	---------------------------------	---	--------	-------	--------	-------	----------	-------

Объем: 26*0.937										
5.	E16-04-002-03 (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	0.09	1 672.36	150.51	22 260.51	2 003.44	13.311	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	12.6063	9.920	125.05	143.840	1 813.29	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.009	14.444	0.13	195.556	1.76	13.538
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.005625	86.40	0.49	859.95	4.84	9.878
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.003375	111.99	0.08	195.75	1.10	13.75
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.02475	87.17	0.05	195.75	0.66	13.2
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	0.522	11.60	2.16	690.71	17.10	7.917
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0000459	36.82	1.02	291.88	152.36	7.927
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.0153	26.60	0.41	141.99	2.17	5.293
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0054	282.00	1.52	1 533.49	8.28	5.447
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00036	2.15		9.51		
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.1089	2.41	0.26			
		Накладные расходы				115%	143.96	98%	1 778.75	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	88.88	56%	1 016.43	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		

< Бабаева2 * 14 * 02-01-51 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 9*0.929										
9.	C507-5037 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	шт.	1	58.91	58.91	151.29	151.29	151.29	2.568
10.	C302-1153 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	1	176.72	176.72	158.30	158.30	158.30	0.896
11.	C507-3175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2	4.29	8.58	19.94	39.88	39.88	4.648
12.	C507-5004 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2	8.10	16.20	11.70	23.40	23.40	1.444
13.	C507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	4	4.17	16.68	7.83	31.32	31.32	1.878
Объем: 2.0+2										
14.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	2	2.02	4.04	5.30	10.60	10.60	2.624
15.	C507-5002 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	2	2.26	4.52	4.13	8.26	8.26	1.827
16.	П1.	Крестовина переходная полипропиленовая 40x25мм	шт.	1	18.14	18.14	104.12	104.12	104.12	5.74
17.	C507-3303 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	1	14.54	14.54	15.35	15.35	15.35	1.056
18.	C507-3303 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	2	14.54	29.08	15.35	30.70	30.70	1.056

< Бабаева2 * 14 * 02-01-51 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	C507-3302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.		1	14.54	14.54	14.17	14.17	0.975
20.	C302-1152 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		6	132.76	796.56	137.83	826.98	1.038
21.	C301-5603 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.		8	4.91	39.28	15.17	121.36	3.09
22.	C301-5602 (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
23.	C301-5604 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.		13	5.31	69.03	16.78	218.14	3.16
24.	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	10 м трубопро вода		4.4	184.12	810.14	1 075.03	4 730.10	5.839
Объем: 26+9+9										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	17.8112	9.920	176.69	143.840	2 561.96	14.5
24. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	2.145	2.16	4.63	4.36	9.35	2.019
24. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	1.375	87.17 11.60	119.86 15.95	690.71	949.73	7.924
24. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	66	4.67	308.22	7.81	515.46	1.672
24. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	132	0.97	128.04	2.25	297.00	2.32
24. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.6292	94.75	59.62	555.38	349.45	5.861
24. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.088	55.01	4.84	292.76	25.76	5.322
24. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.1452	56.72	8.24	147.30	21.39	2.596
Накладные расходы				90%	159.02	77%	1 972.71			
				=(100*0.9) (0.85))						
Сметная прибыль				60%	106.01	48%	1 229.74			

< Бабаева2 * 14 * 02-01-51 >											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	=(70*0.85* (0.8))			7 932.55			10	11														
Всего с НР и СП																																
25.	С104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм			м	38.5	8.35	321.48	23.25	895.13	2.784																				
Объем: (26+9)*1.1																																
26.	С104-0269 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм			м	9.9	4.62	45.74	21.08	208.69	4.563																				
Объем: 9*1.1																																
27.	Е53-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		Разборка обшивки нештукатуренных деревянных стен			100 м2 стен	0.08	143.39	11.47	1 694.97	135.60	11.822																				
27. 1.	31-1016		Рабочий строитель среднего разряда 1,6			чел.-ч	0.984	7.560	7.44	109.620	107.87	14.5																				
27. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.036	13.611	0.49	195.833	7.05	14.388																				
27. 3.	Х02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч (1)	0.036	111.99	4.03	770.30	27.73	6.881																				
27. 4.	с509-9900		Строительный мусор			т	0.0752	13.50	0.49	195.75	7.05	14.388																				
			Накладные расходы				86%		6.82	73%	83.89																					
			Сметная прибыль				70%		5.55	56%	64.36																					
										=(70.0* (0.8))	283.85																					
Всего с НР и СП																																
28.	Е10-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		Обшивка каркасных стен досками обшивки			100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0.08	3 942.95	315.43	31 447.85	2 515.84	7.976																				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																																
28. 1.	31-1031		Рабочий строитель среднего разряда 3,1			чел.-ч	3.3396	8.640	28.85	125.280	418.38	14.5																				
28. 2.	Х33-1531		Пила дисковая электрическая			маш.-ч	0.036	0.95	0.03	4.09	0.15	5																				
28. 3.	Х40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.056	87.17	4.88	690.71	38.68	7.926																				
28. 4.	С101-0181		Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм			т	0.00725	5 160.53	2.99	52 984.55	30.73	10.278																				
28. 5.	С101-0195		Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм			т	0.0022	6 180.64	1.09	51 079.16	8.99	8.248																				
28. 6.	С101-0851		Пергамин кровельный марки П-350			м2	8.4	4.12	34.61	19.48	163.63	4.728																				
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		
28.7.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.14	0.0112	1 340.14	15.01	6 209.49	69.55	4.634		
28.8.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм Накладные расходы	м3	1.43	0.1144	1 992.72	227.97	15 609.41	1 785.72	7.833		
						106%	30.58	=(118*0.9) =(0.85)	90%	376.55		
						54%	15.58	=(63*0.85) =(0.8)	43%	179.91		
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП					361.59			3 072.30		

ИТОГО ПО СМЕТЕ	5 163.11	29 557.58	5.725
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 261.26	15 588.46	12.359
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	796.25	9 148.58	11.49
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	7 220.62	54 294.62	7.519
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	8 664.74		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		9 773.03	
		64 067.65	

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

< Бабаева2 * 14 * 02-01-51 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.1452	56.72	8.24	147.30	21.39	2.596
39	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	2	2.02	4.04	5.30	10.60	2.624
40	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2	4.29	8.58	19.94	39.88	4.648
41	C507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	1	14.54	14.54	14.17	14.17	0.975
42	C507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	3	14.54	43.62	15.35	46.05	1.056
43	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	8.361	10.24	85.62	34.66	289.79	3.385
44	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	8.442	16.67	140.73	57.19	482.80	3.431
45	C507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	24.362	37.30	908.70	92.47	2 252.75	2.479
46	C507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	2	2.26	4.52	4.13	8.26	1.827
47	C507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	4	4.17	16.68	7.83	31.32	1.878
48	C507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2	8.10	16.20	11.70	23.40	1.444
49	C507-5037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	шт.	1	58.91	58.91	151.29	151.29	2.568
50	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.1892					0
51	C509-9900	Строительный мусор	т	0.0752					0
Итого по разделу					3 651.48		9 511.30	2.605	

**ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

5 163.11
1 261.26
796.25
7 220.62
20
1 444.12
8 664.74

29 557.58
15 588.46
9 148.58
54 294.62
18
9 773.03
64 067.65

5.725
12.359
11.49
7.519

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)