

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Ковров, ул. Пролетарская, д. 38

**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. Пролетарская, д. 38

№ 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	2.7
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.6
3.	Труба из полипропилена PN 20/63	м	56.76
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1.2
5.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	111.48
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.9
7.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	80.91
8.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
9.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	3
10.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	4
11.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	20
12.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	6
13.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	6
14.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	8
15.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	32
16.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	12
17.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	8
18.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12
19.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	12
20.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	6
21.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	1
22.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	6
23.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	12
24.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	18

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)







< Бабаева \* 9 \* 02-01-12 >

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)	0.03	0.036	111.99	4.03	770.30	27.73	6.881
4.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.264	13.50	0.49	195.75	7.05	14.388
4.6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	8.12	9.744	87.17	23.01	690.71	182.35	7.925
4.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.000708	11.60	3.06	291.88	2 844.08	7.927
4.8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.24	36.82	15.78	61 095.24	43.26	2.741
4.9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	шт.	0.069	0.0828	22 288.50	23.35	1 533.49	126.97	5.438
4.10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.003	26.60	6.38	141.99	34.08	5.342
4.11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.888	282.00	2.15	23.35	0.03	3
Накладные расходы						2.41	2.14	98%	25 330.90	
						115%	2 050.01	=(128*0.9) (0.85))		
Сметная прибыль						71%	1 265.66	56%	14 474.80	
							=(83*0.85) (0.8))	=(83*0.85* (0.85))		
Всего с НР и СП							5 535.64		68 944.86	
5.	C507-3356 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		111.48	16.67	1 858.37	57.19	6 375.54	3.431
Объем: 120*0.929										
6.	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 трубопро вода		0.9	2 460.15	2 214.13	31 716.67	28 544.99	12.892
6.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	190.24	171.216	9.920	1 698.46	143.840	24 627.71	14.5
6.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.072	13.472	0.97	195.833	14.10	14.536
6.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.045	86.40	3.89	859.95	38.70	9.949
6.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.027	13.50	0.61	195.75	8.81	14.443
6.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.198	111.99	3.02	770.30	20.80	6.887
6.6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	13.34	12.006	87.17	17.26	195.75	5.29	14.694
6.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000765	11.60	2.30	61 095.24	136.76	7.924
6.8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.225	36.82	442.06	291.88	3 504.31	7.927
6.9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	шт.	0.1	0.09	22 288.50	17.05	1 533.49	46.74	2.741
						26.60	5.99	141.99	31.95	5.334
						282.00	25.38	1 533.49	138.01	5.438

< Бабаева 2 * 9 * 02-01-12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 10.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00144	2.15				
6. 11.	С411-0001	Вода	м3	0.47	0.423	2.41	1.02		9.51	0.01
		Накладные расходы				115%	1 954.34	98%	24 148.97	
						$=(128*0.9)$	$=(128*0.9* (0.85))$			
		Сметная прибыль				71%	1 206.60	56%	13 799.41	
						$=(83*0.85)$	$=(83*0.85* (0.8))$			
7.	С507-3354 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Всего с НР и СП	м	80.91	6.67	539.67	22.15	1 792.16	3.321	
		Труба из полипропилена РН 20/20				5 375.07	66 493.37			
8.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Объем: 90*0.899	100 шт.	0.01	2 161.03	21.61	19 205.14	192.06	8.888	
		Бобышки, штуцеры на условное Давление до 10 МПа								
8. 1.	З1-2040	Начисления: Н17= 2	чел.-ч	65.4	0.654	9.620	6.29	139.490	91.23	14.501
8. 2.	Х04-0502	Рабочий монтажник среднего разряда 4	маш.-ч	54.75	0.5475	8.10	4.43	34.11	18.68	4.217
8. 3.	Х40-0001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	0.01	0.0001	87.17	0.01	690.71	0.07	2
8. 4.	С101-1537	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0.01	0.0001	11.60	0.98	50 873.66	5.09	5.194
8. 5.	С101-1703	Электроды диаметром 8 мм Э42	кг	3	0.03	9 835.05	0.37	31.29	0.94	2.541
8. 6.	С108-0081	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	шт.	100	1	12.20	9.40	74.23	74.23	7.897
		Бобышки скошенные				80%	5.03	68%	62.04	
		Накладные расходы					3.77	48%	43.79	
		Сметная прибыль				60%	$=(80.0* (0.85))$			
							$=(60.0* (0.8))$			
9.	С507-5103 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Всего с НР и СП	шт.	3	320.04	960.12	882.29	2 646.87	2.757	
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"				30.41	297.89			
10.	С507-5012 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	4	16.08	64.32	23.32	93.28	1.45	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		20	1.67	33.40	3.25	65.00	1.946
12.	C507-5074 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.		6	27.78	166.68	69.06	414.36	2.486
13.	C507-5056 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.		6	1.67	10.02	2.80	16.80	1.677
14.	C507-4305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.		8	25.61	204.88	45.39	363.12	1.772
15.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		32	2.02	64.64	5.30	169.60	2.624
16.	C507-3173 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		12	1.31	15.72	4.30	51.60	3.282
17.	C507-5006 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.		8	48.12	384.96	42.73	341.84	0.888
18.	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
19.	C507-5001 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		12	1.79	21.48	2.80	33.60	1.564
20.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.		6	3.21	19.26	5.31	31.86	1.654
21.	C302-1155 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.		1	410.74	410.74	736.96	736.96	1.794

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	СЗ02-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		6	89.51	537.06	90.44	542.64	1.01
23.	СЗ01-5601 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.		12	3.21	38.52	13.80	165.60	4.299
24.	СЗ01-5602 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.		18	4.40	79.20	14.33	257.94	3.257

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ										
ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.										
8)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ										
ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

