

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Ковров, ул. Белинского, д. 11**

**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. Белинского. д.11

№ 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	0.18
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.18
3.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	18
4.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	1
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.12
6.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	12
7.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.1
8.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	9

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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			0.12	1 672.36	200.68	22 260.51	2 671.26	13.311
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	16.8084	9.920	166.74	143.840	2 417.72	14.5	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.012	13.333	0.16	195.833	2.35	14.688	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0075	86.40	0.65	859.95	6.45	9.923	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0375	0.0045	13.50	0.10	195.75	1.47	14.7	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.275	0.033	111.99	0.50	770.30	3.47	6.94	
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	0.696	13.50	0.06	195.75	0.88	14.667	
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0000612	87.17	2.88	690.71	22.79	7.913	
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	(1)			11.60	0.38				
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.17	0.0204	26.60	0.54	141.99	2.90	5.37	
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.06	0.0072	282.00	2.03	1 533.49	11.04	5.438	
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.004	0.00048	2.15		9.51			
		Накладные расходы		1.21	0.1452	2.41	0.35				
						115%	191.94	98%	2 371.67		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
						71%	118.50	56%	1 355.24		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					511.12		6 398.17		
6.	C302-3346 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м		12	43.57	522.84	107.13	1 285.56	2.459	
7.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.1	2 161.03	216.12	19 205.14	1 920.52	8.886	
		Начисления: H17= 2									
		Объем: 1+9									
7. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	6.54	9.620	62.92	139.490	912.26	14.5	

Форма по МДС 81-35.2000

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

3

< Бабаева2 \* 14 \* 02-01-49 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. -ч	54.75	5.475	8.10	44.35	34.11	186.75	4.211
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. -ч	0.01	0.001	87.17	0.09	690.71	0.69	7.667
7. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	(1)			11.60	0.01			
7. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	т	0.01	0.001	9 835.05	9.84	50 873.66	50.87	5.17
7. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	кг	3	0.3	12.20	3.66	31.29	9.39	2.566
		Накладные расходы	шт.	100	10	9.40	94.00	74.23	742.30	7.897
						80%	50.34	68%	620.34	
		Сметная прибыль				60%	37.75	48%	437.89	
								=(80.0* (0.85))		
								=(60.0* (0.8))		
8.	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		9	58.37	525.33	107.41	966.69	1.84
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)						304.21		2 978.75	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 7)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

4 179.17	18 799.19	4.498
643.18	7 945.11	12.353
407.63	4 675.44	11.47
5 229.98	31 419.74	6.008
1.26	18.25	14.484
20		
1 046.00		
6 275.98	18	
	5 655.55	
	37 075.29	

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

