

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Ковровский район, с. Клязьминский городок,
ул. Клязьминская ПМК, д. 21**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
Ковровский район, с. Клязьминский Городок, ул. Клязьминская ПМК, д. 21

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0.8
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0.32
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0.32
4.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	29.984
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0.72
6.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	66.888
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0.08
8.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	7.192
9.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная 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 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12
13.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2
14.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12
15.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	8
16.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	24
17.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	24
18.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	8
19.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	24
20.	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	48
21.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	16
22.	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0.15
23.	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	0.15
24.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	4.2
25.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	35.2
26.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	11
27.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1
		1 компл.	1
28.	Установка манометров с трехходовым краном	100 м трубопровода	0.02
29.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	м	1.874
30.	Труба из полипропилена PN 20/40	шт.	3
31.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	3
32.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	6
33.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.	3
34.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	3

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							115.75	40%	1 342.75	
								=(50.0* (0.8))		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП							550.75		6 953.51	
							181.46	7 517.22	2 405.51	13.256

2.	Е65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода							
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	19.0784	8.310	158.54	120.500	2 298.95	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.0544	13.419	0.73	195.772	10.65	14.589
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.0544	31.26	1.70	223.78	12.17	7.159
						13.50	0.73	195.75	10.65	14.589
2. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	1.824	1.20	2.19	4.95	9.03	4.123
2. 5.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	1.5136	6.64	10.05	37.99	57.50	5.721
2. 6.	С101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.2368	37.93	8.98	117.65	27.86	3.102
2. 7.	с509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.1088					
		Накладные расходы				74%	117.86	63%	1 455.05	
						50%	79.64	=(74.0* (0.85))	923.84	
		Сметная прибыль					378.96	=(50.0* (0.8))	4 784.40	

Всего с НР и СП							714.62	29 631.56	9 482.10	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							
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	59.7632	9.920	592.85	143.840	8 596.34	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.04	13.500	0.54	195.750	7.83	14.5
3. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.024	86.40	2.07	859.95	20.64	9.971
						13.50	0.32	195.75	4.70	14.688
3. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.016	111.99	1.79	770.30	12.32	6.883
3. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.124	13.50	0.22	195.75	3.13	14.227
3. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	2.32	87.17	10.81	690.71	85.65	7.923
3. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0003296	11.60	1.44		677.16	7.927
						36.82	85.42	291.88	20.14	2.74
3. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.0736	22 288.50	7.35	61 095.24	10.45	5.332
3. 9.	С101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.03872	26.60	1.96	141.99	59.38	5.438

< Бабаева2 * 2 * 02-01-09 >											
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	
3. 10.	C405-1601	Извесь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.002016	2.15		9.51		0.02	
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.6016	2.41	1.45				
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	682.40	98% =(128*0.9* (0.85))	8 432.09		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	421.31	56% =(83*0.85* (0.8))	4 818.34		
4.	C507-3357 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/40	м	29.984		37.30	1 118.40	92.47	2 772.62	2.479	
		Всего с НР и СП					1 818.33		22 732.53		
Объем: 32*0.937											
5.	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	0.72		2 154.10	1 550.95	28 158.30	20 273.97	13.072	
5. 1.	31-1042	Работы строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	123.90192	9.920	1 229.11	143.840	17 822.05	14.5	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.072	13.472	0.97	195.833	14.10	14.536	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.045	86.40	3.89	859.95	38.70	9.949	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.027	13.50	0.61	195.75	8.81	14.443	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.198	111.99	3.02	770.30	20.80	6.887	
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	7.308	13.50	0.36	195.75	5.29	14.694	
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00059	0.0004248	87.17	17.26	690.71	136.76	7.924	
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.144	11.60	2.30				
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.04968	36.82	269.08	291.88	2 133.06	7.927	
5. 10.	C405-1601	Извесь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0018	22 288.50	9.47	61 095.24	25.95	2.74	
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.5328	26.60	3.83	141.99	20.45	5.339	
		Накладные расходы				282.00	14.01	1 533.49	76.18	5.438	
		Сметная прибыль				2.15	9.51	0.02			
		Всего с НР и СП				2.41	1.28				
		Всего с НР и СП				115% =(128*0.9)	1 414.59	98% =(128*0.9* (0.85))	17 479.43		
		Сметная прибыль				71%	873.36	56%	9 988.24		

< Бабаева2 * 2 * 02-01-09 >		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
								=(83*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП										
6.	C507-3355 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/25	м	66.888	10.24	684.93	34.66	2 318.34	3.385	47 741.64
Объем: 72*0.929										
7.	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	0.08	2 872.73	229.83	36 849.23	2 947.94	12.827	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	17.50208	9.920	143.840	2 517.50	14.5	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.008	13.750	196.250	1.57	14.273	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.005	86.40	859.95	4.30	10	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.003	13.50	195.75	0.98	14	
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.022	111.99	770.30	2.31	6.794	
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	1.334	13.50	195.75	0.59	14.75	
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000068	87.17	690.71	15.20	7.917	
7. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.02	11.60	291.88	389.37	7.927	
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.008	36.82	61 095.24	4.15	2.73	
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000128	22 288.50	141.99	2.84	5.358	
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.0376	26.60	1 533.49	12.27	5.429	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	C507-3354 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/20	м	7.192	6.67	47.97	22.15	159.30	3.321	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 8*0.899								
9.	C507-5100 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.		1	75.30	75.30	225.22	225.22	2.991
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	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	4.648
12.	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
13.	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	1.444
14.	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
15.	C507-3302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.		8	14.54	116.32	14.17	113.36	0.975
16.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		24	3.21	77.04	5.31	127.44	1.654
17.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		24	1.67	40.08	3.25	78.00	1.946
18.	C302-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		8	89.51	716.08	90.44	723.52	1.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	СЗ02-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		24	62.09	1 490.16	68.49	1 643.76	1.103
20.	СЗ02-1464 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.		48	3.24	155.52	4.08	195.84	1.259
21.	СЗ01-5604 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.		16	5.31	84.96	16.78	268.48	3.16
22.	Е57-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2		0.15	1 590.71	238.61	18 835.30	2 825.29	11.841
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	121	18.15	8.530	154.82	123.690	2 244.97	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.045	13.556	0.61	195.778	8.81	14.443
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.3	0.045	31.26	1.41	223.78	10.07	7.142
22. 4.	X34-0311	Машина для остржки деревянных полов	(1)	5.69	0.8535	2.09	0.61	195.75	8.81	14.443
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.015	87.17	1.31	690.71	7.22	4.056
22. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.024	0.0036	11.60	0.17	50 988.06	183.56	9.879
22. 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	0.0285	2 130.23	60.71	12 951.36	369.11	6.08
		Накладные расходы				80%	124.34	68%	1 532.57	
		Сметная прибыль				68%	105.69	54%	1 217.04	
							468.64	=(68.0* (0.8))	5 574.90	
23.	Е57-4-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2		0.15	100.65	15.10	1 459.54	218.93	14.499
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	11.8	1.77	8.530	15.10	123.690	218.93	14.501
		Накладные расходы				80%	12.08	68%	148.87	
		Сметная прибыль				68%	10.27	54%	118.22	
								=(80.0* (0.85))		
								=(68.0* (0.8))		

< Бабаева2 * 2 * 02-01-09 >											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												
Всего с НР и СП											37.45			486.02								
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		4.2			184.12		773.31		1 075.03		4 515.10		5.839		
Объем: 32+10																						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																						
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2					чел.-ч		4.048		17.0016		9.920		168.66		143.840		2 445.51		14.5	
24. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек					маш.-ч		0.4875		2.0475		2.16		4.42		4.36		8.93		2.02	
24. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					маш.-ч (1)		0.3125		1.3125		87.17 11.60		114.41 15.23		690.71		906.56		7.924	
24. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм					м		15		63		4.67		294.21		7.81		492.03		1.672	
24. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)					шт.		30		126		0.97		122.22		2.25		283.50		2.32	
24. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520					л		0.143		0.6006		94.75		56.91		555.38		333.56		5.861	
24. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>					л		0.02		0.084		55.01		4.62		292.76		24.59		5.323	
24. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм					кг		0.033		0.1386		56.72		7.86		147.30		20.42		2.598	
Накладные расходы							90%		151.79		77%		1 883.04									
							=(100*0.9)						=(100*0.9* (0.85))				48%		1 173.84			
							60%		101.20								=(70*0.85* (0.8))					
							=(70*0.85)															
Всего с НР и СП							1 026.30												7 571.98			
25.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм					м		35.2		8.35		293.92		23.25		818.40		2.784			
Объем: 32*1.1																						
26.	C104-0269 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм					м		11		4.62		50.82		21.08		231.88		4.563			
Объем: 10*1.1																						
27.	E16-06-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм					1 счетчик (водомер)		1		1 211.17		1 211.17		4 777.30		4 777.30		3.944			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.4715	0.4715	9.400	4.43	136.300	64.26	14.5
27.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17 11.60	1.09 0.15	690.71	8.63	7.917
27.3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	15 026.77	0.30	45 425.29	0.91	3.033
27.4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.813
27.5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216
27.6.	c301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1	1	1 204.82	1 204.82	4 701.85	4 701.85	3.903
		Накладные расходы				115%	5.09	98%	62.98	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	3.15	56%	35.99	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 219.41		4 876.27	

28.	E18-07-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	1	224.37	611.25	224.37	611.25	611.25	2.724
Начисления: Н5= 1.15										
28. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253	0.253	9.920	2.51	143.840	36.39	14.499
28. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	15 026.77	0.30	45 425.29	0.91	3.033
28. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.813
28. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216
28. 5.	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1	1	221.03	221.03	572.31	572.31	2.589
		Накладные расходы			115%		2.89	98%	35.66	
					=(128*0.9)			=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			71%		1.78	56%	20.38	
					=(83*0.85)			=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					229.04		667.29	

29.	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	0.02	2 233.21	44.66	29 631.56	592.62	13.27
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									

< Бабаева2 * 2 * 02-01-09 >			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	
29. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	3.7352	9.920	37.05	143.840	537.27	14.5	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0025	12.000	0.03	196.000	0.49	16.333	
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0015	86.40	0.13	859.95	1.29	9.923	
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	111.99	0.11	770.30	0.29	14.5	
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.00775	87.17	0.68	690.71	0.77	7	
29. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	7.25	0.145	13.50	0.01	195.75	0.20	20	
29. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0000206	11.60	0.09	61 095.24	5.35	7.868	
29. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.0046	36.82	5.34	291.88	42.32	7.925	
29. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.00242	282.00	0.68	1 533.49	1.26	2.739	
29. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.000126	2.15		9.51	0.65	5.417	
29. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.0376	2.41	0.09	141.99	3.71	5.456	
		Накладные расходы				115%	42.64	98%	527.00		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	26.33	56%	301.15		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					113.63		1 420.77		
30.	C507-3357 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/40	м		1.874	37.30	69.90	92.47	173.29	2.479	
31.	C507-5010 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.		3	4.16	12.48	8.86	26.58	2.13	
32.	C507-3175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.		3	4.29	12.87	19.94	59.82	4.648	
33.	C507-5084 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.		6	92.01	552.06	213.58	1 281.48	2.321	

