

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 ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы горячего 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 100 мм	100 м трубопровод а	0.6
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.6
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	5.5
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.6
5.	Труба из полипропилена PN 20/75	м	58.44
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.6
7.	Труба из полипропилена PN 20/63	м	56.76
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	2.4
9.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	222.96
10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	2.1
11.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	188.79
12.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	4
13.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	4
14.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	4
15.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	20
16.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	20
17.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	8
18.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	8
19.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	16
20.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	24
21.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	24
22.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	32
23.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	24
24.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	шт.	6
25.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х20х63 мм	шт.	6
26.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	6
27.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	2
28.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	6
29.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	12
30.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	18
31.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	18
32.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	50
33.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

« ____ » ____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Пролетарская, д. 38

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-13
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Пролетарская, д. 38

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **659,838** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.376** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **191.100** 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
				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. Е65-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм				100 м	0.6	718.75	431.24	9 599.30	5 759.58	13.356
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.38	45.828	8.310	380.83	120.500	5 522.27	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.156	13.526	2.11	195.769	30.54	14.474
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.26	0.156	31.26	4.88	223.78	34.91	7.154
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)			13.50	2.11	195.75	30.54	14.474
1. 5.	C101-0324	Кислорода технический газообразный	м3	6.5	3.9	1.20	4.68	4.95	19.31	4.126
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	5.4	3.24	6.64	21.51	37.99	123.09	5.722
1. 7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.85	0.51	37.93	19.34	117.65	60.00	3.102
Накладные расходы				0.43	0.258					
						74%	283.38	63%	3 498.27	
Сметная прибыль						50%	191.47	=(74.0*(0.85)) 40%	2 221.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего с НР и СП

=(50.0* (0.8))

11 478.97

13.256

2.	ЕБ5-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода	0.6	567.07	340.24	7 517.22	4 510.35	13.256
----	--	---	---------------------------	-----	--------	--------	----------	----------	--------

2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	35.772	8.310	297.27	120.500	4 310.53	14.501
-------	---------	--	--------	-------	--------	-------	--------	---------	----------	--------

2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.102	13.529	1.38	195.784	19.97	14.471
-------	------------	--------------------------	--------	------	-------	--------	------	---------	-------	--------

2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.102	31.26	3.19	223.78	22.83	7.157
-------	----------	---	---------------	------	-------	-------	------	--------	-------	-------

2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	3.42	13.50	1.38	195.75	19.97	14.471
-------	----------	------------------------------------	--------	-----	------	-------	------	--------	-------	--------

2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	2.838	1.20	4.10	4.95	16.93	4.129
-------	-----------	-----------------------------------	----	------	-------	------	------	------	-------	-------

2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.444	6.64	18.84	37.99	107.82	5.723
-------	-----------	-----------------------------------	----	------	-------	------	-------	-------	--------	-------

2. 7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.204	37.93	16.84	117.65	52.24	3.102
-------	-----------	---	---	------	-------	-------	-------	--------	-------	-------

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	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	0.6	2 872.73	1 723.64	36 849.23	22 109.53	12.827	
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	131.2656	9.920	1 302.16	143.840	18 881.24	14.5
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.06	13.500	0.81	195.667	11.74	14.494
4.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0375	86.40	3.24	859.95	32.25	9.954
4.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	0.51	195.75	7.34	14.392
4.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0225	111.99	2.52	770.30	17.33	6.877
4.6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	0.275	0.165	13.50	0.30	195.75	4.40	14.667
4.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.00051	87.12	14.38	690.71	113.97	7.926
4.8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.15	11.60	1.91	291.88	2 920.26	7.927
4.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	шт.	0.1	0.06	36.82	11.37	61 095.24	31.16	2.741
4.10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00096	26.60	3.99	141.99	21.30	5.338
4.11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.282	282.00	16.92	1 533.49	92.01	5.438
		Накладные расходы				2.15	9.51	0.01		
		Сметная прибыль				2.41	0.68			
						115%	1 498.42	98%	18 515.12	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
						71%	925.11	56%	10 580.07	
							=(83*0.85) (0.8))			
5.	C507-3360 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/75	м	58.44	127.43	7 447.01	321.03	18 760.99	2.519	
	Всего с НР и СП									
						4 147.17	51 204.72			
6.	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	0.6	2 276.05	1 365.63	27 962.54	16 777.52	12.286	
	Объем: 60*0.974									
6.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	97.6488	9.510	928.64	137.900	13 465.77	14.501
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.09	13.556	1.22	195.778	17.62	14.443
6.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0525	86.40	4.54	859.95	45.15	9.945
6.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0375	13.50	0.71	195.75	10.28	14.479
6.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.255	111.99	4.20	770.30	28.89	6.879
6.6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	10.005	13.50	0.51	195.75	7.34	14.392
6.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.000432	87.17	22.23	690.71	176.13	7.923
6.8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.258	11.60	2.96	291.88	2 920.26	7.927
6.9.	C101-1680	Патроны для стрельбы монтажного пистолета	шт.	0.085	0.051	36.82	368.38	61 095.24	26.39	2.74
6.10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.00936	282.00	14.38	1 533.49	78.21	5.439
6.11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	2.802	2.15	0.02	9.51	0.09	4.5
		Накладные расходы				2.41	6.75	141.99	36.63	5.34
						115%	1 069.34	1 533.49	78.21	5.439
								98%	13 213.72	
		Сметная прибыль				71%	660.20	56%	7 550.70	
								=(83*0.85)		
								=(128*0.9)		
								=(128*0.9* (0.85))		
								=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				3 095.17			37 541.94	

7.	C507-3359 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/63	м	56.76	86.94	4 934.71	263.95	14 981.80	3.036
----	--	---------------------------------	---	-------	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 60*0.946

8.	E16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	2.4	2 154.10	5 169.85	28 158.30	67 579.91	13.072	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	413.0064	9.920	4 097.02	143.840	59 406.84	14.5
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.24	13.542	3.25	195.750	46.98	14.455
8.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.15	86.40	12.96	859.95	128.99	9.953
8.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.09	13.50	2.03	195.75	29.36	14.463
8.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.66	111.99	10.08	770.30	69.33	14.443
			маш.-ч (1)	0.275	0.66	87.17	1.22	195.75	17.62	14.443
			(1)			11.60	57.53	690.71	455.87	7.924

< Бабаева2 * 9 * 02-01-13 >

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
8. 6.	хЗ9-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	24.36	36.82	896.94	291.88	7 110.20	7.927
8. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.001416	22 288.50	31.56	61 095.24	86.51	2.741
8. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.48	26.60	12.77	141.99	68.16	5.338
8. 9.	С101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.1656	282.00	46.70	1 533.49	253.95	5.438
8. 10.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.006	2.15	0.01	9.51	0.06	6
8. 11.	С411-0001	Вода	м3	0.74	1.776	2.41	4.28			
		Накладные расходы				115%	4 715.31	98%	58 264.74	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))	56%	33 294.14	
						71%	2 911.19	=(83*0.85* (0.8))		
9.	С507-3356 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 20/32	м	222.96	16.67	3 716.74	57.19	12 751.08	3.431	
		Всего с НР и СП				12 796.35		159 138.79		
10.	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 трубопровода	2.1	2 872.73	6 032.74	36 849.23	77 383.34	12.827	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	459.4296	9.920	4 557.54	143.840	66 084.35	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.21	13.476	2.83	195.762	41.11	14.527
10. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.13125	86.40	11.34	859.95	112.87	9.953
10. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.07875	13.50	1.77	195.75	25.69	14.514
10. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.5775	111.99	8.82	770.30	60.66	6.878
10. 6.	хЗ9-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	35.0175	36.82	1 289.34	291.88	10 220.91	7.927
10. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.001785	22 288.50	39.78	61 095.24	109.06	2.742
10. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.525	26.60	13.97	141.99	74.54	5.336
10. 9.	С101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.21	282.00	59.22	1 533.49	322.03	5.438

< Бабаева2 * 9 * 02-01-13 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 10.	C405-1601	Извесь строительная неташеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00336	2.15	0.01	9.51	0.03	3
10. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.987	2.41	2.38	98%	64 802.95	
		Накладные расходы				115%	5 244.43			
						$= (128 * 0.9)$	$= (128 * 0.9 * (0.85))$			
		Сметная прибыль				71%	3 237.86	56%	37 030.26	
						$= (83 * 0.85)$	$= (83 * 0.85 * (0.8))$			
11.	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	188.79	6.67	1 259.23	22.15	4 181.70	3.321	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)					14 515.03	179 216.55			
12.	C507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	4	320.04	1 280.16	882.29	3 529.16	2.757	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
13.	C507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	4	20.61	82.44	52.09	208.36	2.527	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
14.	C507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	4	16.08	64.32	23.32	93.28	1.45	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
15.	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	20	1.67	33.40	3.25	65.00	1.946	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
16.	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	20	1.19	23.80	2.07	41.40	1.739	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
17.	C507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый	шт.	8	43.35	346.80	168.87	1 350.96	3.896	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									

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

Форма по МДС 81-35.2004

< Бабаева2 * 9 * 02-01-13 >

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
18.	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
19.	C507-5006 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.		16	48.12	769.92	42.73	683.68	0.888
20.	C507-5002 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		24	2.26	54.24	4.13	99.12	1.827
21.	C507-5001 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		24	1.79	42.96	2.80	67.20	1.564
22.	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
23.	C507-3173 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		24	1.31	31.44	4.30	103.20	3.282
24.	C507-3314 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.		6	69.81	418.86	116.60	699.60	1.67
25.	C507-3309 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	шт.		6	33.54	201.24	46.42	278.52	1.384
26.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		6	3.21	19.26	5.31	31.86	1.654
27.	C302-1155 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.		2	410.74	821.48	736.96	1 473.92	1.794
Объем: 1.0+1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	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
29.	СЗ02-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		12	62.09	745.08	68.49	821.88	1.103
30.	СЗ01-5601 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.		18	3.21	57.78	13.80	248.40	4.299
31.	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
32.	СЗ01-5607 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.		50	9.81	490.50	28.56	1 428.00	2.911
Объем: 25.0+25										
33.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.02	2 161.03	43.22	19 205.14	384.10	8.887
Начисления: Н17= 2										
33. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	139.490	182.45	14.5
33. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	1.095	8.10	8.87	34.11	37.35	4.211
33. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17 11.60	0.02	690.71	0.14	2
33. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 873.66	10.17	5.162
33. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	31.29	1.88	2.575
33. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	2	9.40 80%	18.80 10.06	74.23 68%	148.46 124.07	7.897
Сметная прибыль						60%	7.55	=(80.0*(0.85)) 48%	87.58	
Всего с НР и СП							60.83	=(60.0*(0.8))	595.75	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

40 646.58

281 771.33

6.932

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							14 219.70		175 686.60	12.355
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛБ							8 878.50		101 727.50	11.458
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛБЮ							63 744.78		559 185.43	8.772
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 33)							0.25		3.65	14.6
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	12 748.96			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							76 493.74			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	100 653	
									659 838	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

