

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Киржач, ул. Томаровича, д. 7**

## **РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.

«УТВЕРЖДАЮ»

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

к дефектной ведомости № 02-01-02

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома  
по адресу г. Киржач, ул. Томаровича, д. 7

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	4.28
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	2.88
3.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	272.448
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.15
5.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	13.935
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	1.25
7.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	117.25
8.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	62
9.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	50
10.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	16
11.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	16
12.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	16
13.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	шт.	32
14.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	70
15.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.	50
16.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	6
17.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1/2"	шт.	6
18.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х3/4"	шт.	50
19.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1/2"	шт.	12
20.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4"	шт.	82
21.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	6
22.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	50
23.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12
24.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	100
25.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	63
26.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	6
27.	Колпачки-заглушки 1" (прим.)	шт.	32

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Киржач, ул. Томаровича, д. 7

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

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Киржач, ул. Томаровича, д. 7

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **493.009** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.834** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **89.573** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 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.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из	100 м		4.28	391.38	1 675.09	4 340.97	18 579.34	11.092
	(Постановление	водогазопроводных труб в зданиях и	трубопро							
	№ 862 от	сооружениях на сварке диаметром до	вода							
	02.08.2012)	50 мм								
		Объем: 288+15+125								
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	186.608	8.530	1 591.77	97.670	18 226.00	11.45
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	23.326	1.20	27.99	4.84	112.90	4.034
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	4.6652	6.64	30.98	35.50	165.61	5.346
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.642	37.93	24.35	116.56	74.83	3.073
		Накладные расходы				74%	1 177.91	63%	11 482.38	
		Сметная прибыль				50%	795.89	40%	7 290.40	
		Всего с НР и СП					3 648.89		37 352.12	
2.	E16-04-002-06	Прокладка трубопроводов	100 м		2.88	2 276.05	6 555.04	23 006.12	66 257.59	10.108
	(Приказ № 253	водоснабжения из напорных	трубопро							
	от 17.11.2008)	полиэтиленовых труб низкого	вода							
		давления среднего типа наружным								
		диаметром 63 мм								

< 1111 * 33 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
2. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	468.71424	9.510	4 457.47	108.890	51 038.29	11.45
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.432	13.495	5.83	154.560	66.77	11.453
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.252	86.40	21.77	805.27	202.93	9.322
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.18	13.50	3.40	154.58	38.95	11.456
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.224	111.99	20.16	698.90	125.80	6.24
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	48.024	13.50	2.43	154.58	27.82	11.449
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0020736	87.17	106.70	574.30	702.94	6.588
2. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	1.2384	11.60	14.20			
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.2448	36.82	1 768.24	281.88	13 537.01	7.656
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.044928	22 288.50	46.22	54 910.09	113.86	2.463
2. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	13.4496	2.41	32.41			
		Накладные расходы				115%	5 132.80	98%	50 082.96	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
						71%	3 168.94	56%	28 618.83	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					14 856.78		144 959.38	
3.	C507-3371 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/63	м		272.448	191.51	52 176.52	460.04	125 336.98	2.402
Объем: 288*0.946										
4.	E16-04-002-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		0.15	2 154.10	323.12	22 804.88	3 420.73	10.587
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	25.8129	9.920	256.06	113.580	2 931.83	11.45
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.015	14.000	0.21	154.667	2.32	11.048
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.009375	86.40	0.81	805.27	7.55	9.321
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.005625	13.50	0.13	154.58	1.45	11.154
						111.99	0.63	698.90	3.93	6.238
						13.50	0.08	154.58	0.87	10.875
										2

< 1111 * 33 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01											
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.04125	87.17	3.60	574.30	23.69	6.581	
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	1.5225	36.82	56.06	281.88	429.16	7.655	
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0000885	22 288.50	1.97	54 910.09	4.86	2.467	
4. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.03	26.60	0.80	132.72	3.98	4.975	
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.01035	282.00	2.92	1 519.49	15.73	5.387	
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.000375	2.15		9.51			
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.111	2.41	0.27				
		Накладные расходы				115%	294.71	98%	2 875.47		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	181.95	56%	1 643.12		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				799.78			7 939.32		
5.	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м		13.935	25.61	356.88	56.83	791.93	2.219	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
		Объем: 15*0.929									
6.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов	100 м		1.25	1 441.70	1 802.12	15 471.31	19 339.15	10.731	
	(Приказ № 253 от 17.11.2008)	водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	трубопро вода								
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	121.8	152.25	9.920	1 510.32	113.580	17 292.56	11.45	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.1	13.500	1.35	154.600	15.46	11.452	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0625	86.40	5.40	805.27	50.33	9.32	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0375	13.50	0.84	154.58	9.66	11.5	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.275	111.99	4.20	698.90	26.21	6.24	
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	4.64	5.8	36.82	213.56	281.88	1 634.90	7.655	
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0006375	22 288.50	14.21	54 910.09	35.01	2.464	
6. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.2125	26.60	5.65	132.72	28.20	4.991	
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.075	282.00	21.15	1 519.49	113.96	5.388	

&lt; 1111 \* 33 \* 02-01-02 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.005	2.15	0.01	9.51	0.05	5
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	1.5125	2.41	3.65			
		Накладные расходы				115%	1 738.42	98%	16 961.86	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 073.29	56%	9 692.49	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
7.	C507-3368 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/32	м		117.25	38.94	4 565.72	80.72	9 464.42	2.073
		Объем: 125*0.938					4 613.83		45 993.50	
8.	C302-1831 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		62	44.36	2 750.32	90.95	5 638.90	2.05
		Объем: 6+56								
9.	C302-1832 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		50	58.37	2 918.50	138.59	6 929.50	2.374
10.	C302-1241 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.		16	28.25	452.00	153.53	2 456.48	5.435
11.	C507-5087 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.		16	163.37	2 613.92	739.73	11 835.68	4.528
12.	C507-3291 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.		16	32.40	518.40	57.26	916.16	1.767
13.	C507-5068 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	шт.		32	9.16	293.12	27.28	872.96	2.978

&lt; 1111 \* 33 \* 02-01-02 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	C507-5012 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.		70	16.08	1 125.60	26.11	1 827.70	1.624
15.	C507-3311 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	50	37.54	1 877.00	65.05	3 252.50	1.733	
16.	C507-3310 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	6	35.93	215.58	58.00	348.00	1.614	
17.	C507-5077 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	6	30.78	184.68	75.86	455.16	2.465	
18.	C507-5081 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	шт.	50	46.22	2 311.00	113.88	5 694.00	2.464	
19.	C507-5019 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	12	12.15	145.80	23.18	278.16	1.908	
20.	C507-5023 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	82	26.37	2 162.34	41.81	3 428.42	1.586	
21.	C507-3296 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	6	3.21	19.26	5.31	31.86	1.654	
22.	C507-3297 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	50	5.03	251.50	8.26	413.00	1.642	
23.	C507-5002 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12	2.26	27.12	4.13	49.56	1.827	

< 1111 \* 33 \* 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	C507-5003 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	100	4.17	417.00	7.83	783.00	1.878	
25.	C507-5009 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	63	2.26	142.38	5.44	342.72	2.407	
26.	C507-5008 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	6	1.67	10.02	2.61	15.66	1.563	
27.	C301-3240 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Колпачки-заглушки 1" (прим.)	шт.	32	2.57	82.24	12.41	397.12	4.829	
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>										
						85 972.27		289 156.68	3.363	
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						8 343.84		81 402.67	9.756	
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						5 220.07		47 244.84	9.051	
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>						99 536.18		417 804.19	4.198	
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						20	19 907.24			
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						119 443.42				
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>							18	75 204.75		
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>								493 008.94		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова





Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Киржач, ул. Томаровича, д. 7  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-02

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Киржач, ул. Томаровича, д. 7

Сметная стоимость: **493.009** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.834** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **89.573** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	186.608	8.530	1 591.77	97.670	18 226.00	11.45
2	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	468.71424	9.510	4 457.47	108.890	51 038.29	11.45
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	178.0629	9.920	1 766.38	113.580	20 224.38	11.45
<b>Итого по разделу</b>				<b>833.38514</b>		<b>7 815.62</b>		<b>89 488.67</b>	<b>11.45</b>

**Затраты труда машинистов**

4	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.547	13.492	7.38	154.570	84.55	11.457
---	------------	--------------------------	--------	-------	--------	------	---------	-------	--------

**Машины и механизмы**

5	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.323875	86.40	27.98	805.27	260.81	9.321
6	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.223125	13.50	4.37	154.58	50.06	11.455
7	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	23.326	13.50	24.99	698.90	155.94	6.24
8	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	55.3465	1.20	3.01	154.58	34.49	11.458
9	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.54025	36.82	2 037.86	281.88	15 601.07	7.656
<b>Итого по разделу</b>					87.17	134.26	574.30	884.57	6.588
					11.60	17.87		0	
						<b>2 253.08</b>		<b>17 015.29</b>	<b>7.552</b>

< 1111 \* 33 \* 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Рес.см.расчет

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

**Материальные ресурсы**

10	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 3x58,5 мм	Т	0.0027996	22 288.50	62.40	54 910.09	153.73	2.464
11	C101-0324	Кислород технический газообразный	М3	4.6652	6.64	30.98	35.50	165.61	5.346
12	C101-0329	Клей 88-СА	КГ	1.4809	26.60	39.39	132.72	196.55	4.99
13	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0.642	37.93	24.35	116.56	74.83	3.073
14	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.33015	282.00	93.10	1 519.49	501.66	5.388
15	C301-3240	Колпачки-заглушки 1" (прим.)	шт.	32	2.57	82.24	12.41	397.12	4.829
16	C302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	16	28.25	452.00	153.53	2 456.48	5.435
17	C302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	62	44.36	2 750.32	90.95	5 638.90	2.05
18	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	50	58.37	2 918.50	138.59	6 929.50	2.374
19	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	КГ	0.050303	2.15	0.11	9.51	0.48	4.364
20	C411-0001	Вода	М3	15.0731	2.41	36.33			0
21	C507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	16	32.40	518.40	57.26	916.16	1.767
22	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	6	3.21	19.26	5.31	31.86	1.654
23	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	50	5.03	251.50	8.26	413.00	1.642
24	C507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	6	35.93	215.58	58.00	348.00	1.614
25	C507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	50	37.54	1 877.00	65.05	3 252.50	1.733
26	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	М	13.935	25.61	356.88	56.83	791.93	2.219
27	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	М	117.25	38.94	4 565.72	80.72	9 464.42	2.073
28	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	М	272.448	191.51	52 176.52	460.04	125 336.98	2.402
29	C507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12	2.26	27.12	4.13	49.56	1.827
30	C507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	100	4.17	417.00	7.83	783.00	1.878
31	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	6	1.67	10.02	2.61	15.66	1.563
32	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	63	2.26	142.38	5.44	342.72	2.407
33	C507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	70	16.08	1 125.60	26.11	1 827.70	1.624
34	C507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	12	12.15	145.80	23.18	278.16	1.908
35	C507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	82	26.37	2 162.34	41.81	3 428.42	1.586
36	C507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	шт.	32	9.16	293.12	27.28	872.96	2.978
37	C507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	6	30.78	184.68	75.86	455.16	2.465
38	C507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	шт.	50	46.22	2 311.00	113.88	5 694.00	2.464
39	C507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	16	163.37	2 613.92	739.73	11 835.68	4.528

**Итого по разделу**

**75 903.56**

**182 652.73**

**2.406**

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**85 972.26**

**289 156.68**

**3.363**

**2**

< 1111 * 33 * 02-01-02 >										Рес. см. расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										81 402.67	9.756
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										47 244.84	9.051
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										417 804.19	4.198
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										18 75 204.75	
										493 008.94	

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О.)