

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРСКОЕ ПРАВДОПРОЕКТО



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский,
ул. Луговая, д. 37а**

**РЕМОНТ СИСТЕМ
ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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

ВЛАДИМИР 2015

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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения - смена стояков
по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, , д. 37а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	13.8
2.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	3.7
3.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	332.63
4.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	450
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	5.54
6.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	514.666
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	4.6
8.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	431.48
9.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	21
10.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	980
11.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	90
12.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	110
13.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	120
14.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	154
15.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	116
16.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	70
17.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	42
18.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	336
19.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	315
20.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	9
21.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	30
22.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	26

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 * 14 * 02-01-10 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 100 762.41

2.	Е16-04-002-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода	3.7	2 872.73	10 629.12	31 529.42	116 658.86	10.975
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	809.4712	9.920	8 029.95	120.430	97 484.62
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.37	13.486	4.99	163.892	60.64
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.23125	86.40	19.98	828.09	191.50
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.13875	13.50	3.12	163.89	37.90
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	1.0175	111.99	15.54	722.96	100.31
2. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	61.6975	13.50	1.87	163.89	22.74
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.003145	87.17	88.70	598.30	608.77
2. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.925	11.60	11.80		
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.37	36.82	2 271.70	281.88	17 391.29
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00592	22 288.50	70.10	60 401.10	189.96
2. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	1.739	2.41	4.19	140.69	130.14
Накладные расходы						115%	9 240.18	98%	95 594.35
Сметная прибыль						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	
						71%	5 704.81	56%	54 625.35
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП							25 574.11		266 878.56

3.	С507-3354 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/20	м	332.63	6.67	2 218.64	28.06	9 333.60	4.207
Объем: 370*0.899									
4.	С302-1490 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	450	35.64	16 038.00	86.96	39 132.00	2.44

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	644.322	9.920	6 391.67	120.430	77 595.70	12.14		
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.46	13.500	6.21	163.891	75.39	12.14		
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.2875	86.40	24.84	828.09	238.08	9.585		
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.1725	13.50	3.88	163.89	47.12	12.144		
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	0.1725	111.99	19.32	722.96	124.71	6.455		
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)	0.275	1.265	13.50	2.33	163.89	28.27	12.133		
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00051	0.002346	87.17	110.27	598.30	756.85	6.864		
7. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	(1)	0.17	0.782	11.60	14.67					
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	т	0.06	0.276	36.82	982.36	281.88	7 520.56	7.656		
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1000 шт.			22 288.50	52.29	60 401.10	141.70	2.71		
7. 11.	C411-0001	Вода	кг	1.21	5.566	26.60	20.80	140.69	110.02	5.289		
		Накладные расходы	м3			282.00	77.83	1 519.49	419.38	5.388		
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))				
						71%	4 542.49	56%	43 495.81			
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП				19 592.88			206 520.65			
8.	C507-3356 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		431.48	16.67	7 192.77	77.94	33 629.55	4.675		
		Объем: 460*0.938										
9.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		21	7.87	165.27	44.66	937.86	5.675		
		Объем: 5+8+8										
10.	C507-3173 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		980	1.31	1 283.80	4.30	4 214.00	3.282		
11.	C507-3174 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		90	2.02	181.80	5.30	477.00	2.624		

< 1111 * 14 * 02-01-10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	C507-3175 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.			110	4.29	471.90	19.94	2 193.40 4.648
13.	C507-3286 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.			120	1.79	214.80	4.73	567.60 2.642
14.	C507-3296 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.			154	3.21	494.34	7.29	1 122.66 2.271
15.	C507-3297 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.			116	5.03	583.48	8.26	958.16 1.642
16.	C507-5056 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.			70	1.67	116.90	4.51	315.70 2.701
17.	C507-5058 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.			42	2.38	99.96	6.38	267.96 2.681
18.	C507-5016 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.			336	10.73	3 605.28	30.38	10 207.68 2.831
19.	C507-5028 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.			315	9.88	3 112.20	37.33	11 758.95 3.778
20.	C507-5024 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.			9	27.39	246.51	91.57	824.13 3.343
21.	C507-5008 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.			30	1.67	50.10	3.65	109.50 2.186

< 1111 * 14 * 02-01-10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2		3		4		5		6		7	
3		4		5		6		7		8	
4		5		6		7		8		9	
5		6		7		8		9		10	
6		7		8		9		10		11	
7		8		9		10		11		12	
8		9		10		11		12		13	
9		10		11		12		13		14	
10		11		12		13		14		15	
11		12		13		14		15		16	
12		13		14		15		16		17	
13		14		15		16		17		18	
14		15		16		17		18		19	
15		16		17		18		19		20	
16		17		18		19		20		21	
17		18		19		20		21		22	
18		19		20		21		22		23	
19		20		21		22		23		24	
20		21		22		23		24		25	
21		22		23		24		25		26	
22		23		24		25		26		27	
23		24		25		26		27		28	
24		25		26		27		28		29	
25		26		27		28		29		30	
26		27		28		29		30		31	
27		28		29		30		31		32	
28		29		30		31		32		33	
29		30		31		32		33		34	
30		31		32		33		34		35	
31		32		33		34		35		36	
32		33		34		35		36		37	
33		34		35		36		37		38	
34		35		36		37		38		39	
35		36		37		38		39		40	
36		37		38		39		40		41	
37		38		39		40		41		42	
38		39		40		41		42		43	
39		40		41		42		43		44	
40		41		42		43		44		45	
41		42		43		44		45		46	
42		43		44		45		46		47	
43		44		45		46		47		48	
44		45		46		47		48		49	
45		46		47		48		49		50	
46		47		48		49		50		51	
47		48		49		50		51		52	
48		49		50		51		52		53	
49		50		51		52		53		54	
50		51		52		53		54		55	
51		52		53		54		55		56	
52		53		54		55		56		57	
53		54		55		56		57		58	
54		55		56		57		58		59	
55		56		57		58		59		60	
56		57		58		59		60		61	
57		58		59		60		61		62	
58		59		60		61		62		63	
59		60		61		62		63		64	
60		61		62		63		64		65	
61		62		63		64		65		66	
62		63		64		65		66		67	
63		64		65		66		67		68	
64		65		66		67		68		69	
65		66		67		68		69		70	
66		67		68		69		70		71	
67		68		69		70		71		72	
68		69		70		71		72		73	
69		70		71		72		73		74	
70		71		72		73		74		75	
71		72		73		74		75		76	
72		73		74		75		76		77	
73		74		75		76		77		78	
74		75		76		77		78		79	
75		76		77		78		79		80	
76		77		78		79		80		81	
77		78		79		80		81		82	
78		79		80		81		82		83	
79		80		81		82		83		84	
80		81		82		83		84		85	
81		82		83		84		85		86	
82		83		84		85		86		87	
83		84		85		86		87		88	
84		85		86		87		88		89	
85		86		87		88		89		90	
86		87		88		89		90		91	
87		88		89		90		91		92	
88		89		90		91		92		93	
89		90		91		92		93		94	
90		91		92		93		94		95	
91		92		93		94		95		96	
92		93		94		95		96		97	
93		94		95		96		97		98	
94		95		96		97		98		99	
95		96		97		98		99		100	
96		97		98		99		100		101	
97		98		99		100		101		102	
98		99		100		101		102		103	
99		100		101		102		103		104	
100		101		102		103		104		105	
101		102		103		104		105		106	
102		103		104		105		106		107	
103		104		105		106		107		108	
104		105		106		107		108		109	
105		106		107		108		109		110	
106		107		108		109		110		111	
107		108		109		110		111		112	
108		109		110		111		112		113	
109		110		111		112		113		114	
110		111		112		113		114		115	
111		112		113		114		115		116	
112		113		114		115		116		117	
113		114		115		116		117		118	
114		115		116		117		118		119	
115		116		117		118		119		120	
116		117		118		119		120		121	
117		118		119		120		121		122	
118		119		120		121		122		123	
119		120		121		122		123		124	
120		121		122		123		124		125	
121		122		123		124		125		126	
122		123		124		125		126		127	
123		124		125		126		127		128	
124		125		126		127		128		129	
125		126		127		128		129		130	
126		127		128		129		130		131	
127		128		129		130		131		132	
128		129		130		131		132		133	
129		130		131		132		133		134	
130		131		132		133		134		135	
131		132		133		134		135		136	
132		133		134		135		136		137	
133		134		135		136		137		138	
134		135		136		137		138		139	
135		136		137		138		139		140	
136		137		138		139		140		141	
137		138		139		140		141		142	
138		139		140		141		142		143	
139		140		141		142		143		144	
140		141		142		143		144		145	
141		142		143		144		145		146	
142		143		144		145		146		147	
143		144		145		146		147		148	
144		145		146		147		148		149	
145		146		147		148		149		150	
146		147		148		149		150		151	
147		148		149		150		151		152	
148		149		150		151		152		153	
149		150		151		152		153		154	
150		151		152		153		154		155	
151		152		153		154		155		156	
152		153		154		155		156		157	
153		154		155		156		157		158	
154		155		156		157		158		159	
155		156		157		158		159		160	
156		157		158		159		160		161	
157		158		159		160		161		162	
158		159		160		161		162		163	
159		160		161		162		163		164	
160		161		162		163		164		165	
161		162		163		164		165		166	
162		163		164		165		166		167	
163		164		165		166		167		168	
164		165		166		167		168		169	
165		166		167		168		169		170	
166		167		168		169		170		171	
167		168		169		170		171		172	
168		169		170		171		172		173	
169		170		171		172		173		174	
170		171		172		173		174		175	
171		172		173		174		175		176	
172		173		174		175		176		177	
173		174		175		176		177		178	
174		175		176		177		178		179	
175		176		177		178		179		180	
176		177		178		179		180		181	
177		178		179		180		181		182	
178		179		180		181		182		183	
179		180		181		182		183		184	
180		181		182		183		184		185	
181		182		183		184		185		186	
182		183		184		185		186		187	
183		184		185		186		187		188	
184		185		186		187		188		189	
185		186		187		188		189		1	

22. C507-5009 Муфта полипропиленовая
(Постановление соединительная диаметром 32 мм
№ 862 от
02.08.2012)

ИТОГО ПО СМЕТЕ	76 261.07	2.26	58.76	6.79	176.54	3.004
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	30 435.39					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	18 962.67					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	125 659.13					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	25 131.83				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				18	184 587.40	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		150 790.96				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					1 210 072.98	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения - смена стояков по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д. 37а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-10

на Капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения - смена стояков по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д. 37а

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 210.073 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.888 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 338.566 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 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	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	478.308	8.310	3 974.74	100.880	48 251.71	12.14
2	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2407.14964	9.920	23 878.92	120.430	289 893.03	12.14
Итого по разделу				2885.4576 4	27 853.66		338 144.74		12.14

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.764	12.554	34.70	152.370	421.15	12.137
---	------------	--------------------------	--------	-------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

4	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.865	86.40	74.74	828.09	716.30	9.584
5	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.519	13.50	11.68	163.89	141.76	12.137
6	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.38	111.99	58.12	722.96	375.22	6.456
7	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	45.54	13.50	7.01	163.89	85.06	12.134
8	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	144.6085	31.26	43.14	196.60	271.31	6.289
					11.60	16.01	140.82	194.33	12.138
					1.20	54.65	4.95	225.42	4.125
					36.82	5 324.48	281.88	40 762.24	7.656

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т							
			маш. -ч	3.806	87.17	331.77	598.30	2 277.13	6.864
			(1)		11.60	44.15			0
Итого по разделу				5 886.90			44 627.62	7 581	

Материальные ресурсы

10	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.0087596	22 288.50	195.24	60 401.10	529.09	2.71
11	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	37.812	6.64	251.07	37.63	1 422.87	5.667
12	C101-0329	Клей 88-CA	кг	2.815	26.60	74.88	140.69	396.04	5.289
13	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	5.934	37.93	225.08	116.56	691.67	3.073
14	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	1.02826	282.00	289.97	1 519.49	1 562.43	5.388
15	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	2.1052	24.70	52.00	50.03	105.32	2.025
16	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	21	7.87	165.27	44.66	937.86	5.675
17	C302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	450	35.64	16 038.00	86.96	39 132.00	2.44
18	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.03817	2.15	0.08	9.51	0.36	4.5
19	C411-0001	Вода	м3	11.4046	2.41	27.49			0
20	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	980	1.31	1 283.80	4.30	4 214.00	3.282
21	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	90	2.02	181.80	5.30	477.00	2.624
22	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	110	4.29	471.90	19.94	2 193.40	4.648
23	C507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	120	1.79	214.80	4.73	567.60	2.642
24	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	154	3.21	494.34	7.29	1 122.66	2.271
25	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	116	5.03	583.48	8.26	958.16	1.642
26	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	332.63	6.67	2 218.64	28.06	9 333.60	4.207
27	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	514.666	10.24	5 270.18	48.76	25 095.11	4.762
28	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	431.48	16.67	7 192.77	77.94	33 629.55	4.675
29	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	30	1.67	50.10	3.65	109.50	2.186
30	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	26	2.26	58.76	6.79	176.54	3.004
31	C507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	336	10.73	3 605.28	30.38	10 207.68	2.831
32	C507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	9	27.39	246.51	91.57	824.13	3.343
33	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	315	9.88	3 112.20	37.33	11 758.95	3.778
34	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	70	1.67	116.90	4.51	315.70	2.701
35	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	42	2.38	99.96	6.38	267.96	2.681
36	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	3.036					0
Итого по разделу						42 520.50		146 070.18	2.424

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО ПО СМЕТЕ	76 261.06	528 801.55	6.934
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	30 435.39	314 838.48	10.344
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	18 962.67	181 845.55	9.59
			2

< 1111 * 14 * 02-01-10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес. см. расчет
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						125 659.12		1 025 485.58	8.161
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20 25 131.82			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						150 790.94			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18 184 587.40		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							1 210 072.98		

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)

<i>Краны, фильтры, вентиль PPRC</i>	
Вентиль PPRC Дн 20 Россия	102,63 руб.
Вентиль PPRC Дн 25 Россия	133,06 руб.
Вентиль PPRC Дн 32 Россия	202,07 руб.
Вентиль PPRC Дн 40 Россия	232,09 руб.
Кран шаровой PPRC Дн 20 Россия	99,62 руб.
Кран шаровой PPRC Дн 25 Россия	137,10 руб.
Кран шаровой PPRC Дн 32 Россия	225,28 руб.
Кран шаровой PPRC Дн 40 Россия	504,96 руб.
Кран шаровой PPRC Дн 50 Россия	663,19 руб.
Кран шаровой PPRC Дн 63 Россия	1 095,63 руб.
Фильтр сетчатый PPRC Дн 20 Россия	76,50 руб.
Фильтр сетчатый PPRC Дн 25 Россия	113,80 руб.
Фильтр сетчатый PPRC Дн 32 Россия	192,40 руб.
Фильтр сетчатый PPRC Дн 40 вн/нар Россия	332,00 руб.