

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Юрьев-Польский,  
ул. Свободы, д.129**

**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. Свободы, д. 129

№ 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	8.4
2.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	2.1
3.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	188.79
4.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	260
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	3.2
6.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	297.28
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	3.1
8.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	290.78
9.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	21
10.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	620
11.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	80
12.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	60
13.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	90
14.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	72
15.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	42
16.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	26
17.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	220
18.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	205
19.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	16
20.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	18
21.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	18

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)





< 1111 * 14 * 02-01-07 >		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	

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	2.1	2 872.73	6 032.74	31 529.42	66 211.78	10 975
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	459.4296	9.920	120.430	55 329.11	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.21	13.476	163.905	34.42	12.163
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.13125	86.40	828.09	108.69	9.585
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.07875	13.50	163.89	21.51	12.153
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.5775	111.99	722.96	56.93	6.455
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)	16.675	35.0175	13.50	163.89	12.91	12.179
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00085	0.001785	87.17	598.30	345.52	6.864
2. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	т	0.25	0.525	11.60			
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	кг	0.1	0.21	36.82	281.88	9 870.73	7.656
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	1000 шт.	0.0016	0.00336	22 288.50	60 401.10	107.82	2.71
2. 11.	C411-0001	Вода	кг	0.47	0.987	26.60	140.69	73.86	5.287
Накладные расходы						282.00	1 519.49	319.09	5.388
Сметная прибыль						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))	31 003.58	3
						71%	56%		
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						14 515.03		151 471.62	
3.	C507-3354 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/20	м	188.79	6.67	1 259.23	28.06	5 297.45	4.207
Объем: 210*0.899									
4.	C302-1490 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	260	35.64	9 266.40	86.96	22 609.60	2.44

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2005										
5.	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			3.2	2 163.49	6 923.18	24 016.45	76 852.65
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	550.6752	9.920	5 462.70	120.430	66 317.81	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.32	13.500	4.32	163.906	52.45	12.141
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.2	86.40	17.28	828.09	165.62	9.584
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.12	111.99	13.44	722.96	32.78	12.141
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.88	87.17	76.71	163.89	86.76	6.455
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	32.48	11.60	10.21	19.67	526.50	12.142
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.001888	36.82	42.08	598.30	9155.46	7.656
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.64	22 288.50		114.04		2.71
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.2208				90.04	5.29
5. 10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.38	1.216				335.50	5.388
5. 11.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.008	24.70	30.04	50.03	60.84	2.025
5. 12.	C411-0001	Вода	м3	0.74	2.368	2.15	0.02	9.51	0.08	4
Накладные расходы						115%	5.71	98%	65 042.85	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	3 881.58	56%	37 167.35	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							17 091.83		179 062.85	
6.	C507-3355 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/25	м	297.28	10.24	3 044.15	48.76	14 495.37	4.762	
Объем: 320*0.929										
7.	E16-04-002-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода			3.1	1 672.36	5 184.30	18 892.86	58 567.86
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										



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	434.217	9.920	4 307.43	120.430	52 292.75	11
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.31	13.516	4.19	163.871	50.80	12.124
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.19375	86.40	16.74	828.09	160.44	9.584
7.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.11625	13.50	2.62	163.89	31.75	12.118
7.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.8525	111.99	13.02	722.96	84.04	6.455
7.6.	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)	0.00051	0.001581	13.50	1.57	163.89	19.05	12.134
7.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	5.8	17.98	87.17	74.31	598.30	510.05	6.864
7.8.	C101-0329	Клей 88-CA	т	0.17	0.527	11.60	9.89			
7.9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	кг	0.06	0.186	36.82	662.02	281.88	5 068.20	7.656
7.10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1000 шт.	0.004	0.0124	22 288.50	35.24	60 401.10	95.49	2.71
7.11.	C411-0001	Вода	кг	1.21	3.751	26.60	14.02	140.69	74.14	5.288
		Накладные расходы	м3			282.00	52.45	1 519.49	282.63	5.389
		Сметная прибыль				=(128*0.9)	9.04	98%	51 296.68	
						71%	4 958.36	=(128*0.9* (0.85))	29 312.39	
						=(83*0.85)	3 061.25	56%		
						=(83*0.85* (0.8))				
							13 203.91		139 176.93	
8.	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	290.78	16.67	4 847.30	77.94	22 663.39	4.675	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
9.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: (Постановление кронштейны, планки, хомуты № 1010 от 21.09.2010)	кг	21	7.87	165.27	44.66	937.86	5.675	
		Объем: 310*0.938								
10.	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый (Постановление диаметром 20 мм № 862 от 02.08.2012)	шт.	620	1.31	812.20	4.30	2 666.00	3.282	
11.	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый (Постановление диаметром 32 мм № 862 от 02.08.2012)	шт.	80	4.29	343.20	19.94	1 595.20	4.648	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	C507-3286 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.		60	1.79	107.40	4.73	283.80	2.642
13.	C507-3296 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		90	3.21	288.90	7.29	656.10	2.271
14.	C507-3297 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.		72	5.03	362.16	8.26	594.72	1.642
15.	C507-5056 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.		42	1.67	70.14	4.51	189.42	2.701
16.	C507-5058 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.		26	2.38	61.88	6.38	165.88	2.681
17.	C507-5016 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		220	10.73	2 360.60	30.38	6 683.60	2.831
18.	C507-5028 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		205	9.88	2 025.40	37.33	7 652.65	3.778
19.	C507-5007 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.		16	1.19	19.04	2.43	38.88	2.042
20.	C507-5008 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		18	1.67	30.06	3.65	65.70	2.186
21.	C507-5009 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.		18	2.26	40.68	6.79	122.22	3.004

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

46 012.99

319 310.19

6.94

18 287.43

189 173.80

10.344

5



< 1111 \* 14 \* 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
							11 395.27		109 278.88	9.59
							75 695.69		617 762.87	8.161
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20	15 139.14		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								90 834.83		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	111 197.32	
									728 960.19	

Составил:

*[Signature]*

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова

*[Signature]*



Объект: Капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения- смена стояков по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Свободы, д. 129

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-07

на Капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения- смена стояков по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Свободы, д. 129  
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **728.960** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.737** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **203.566** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	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	291.144	8.310	2 419.41	100.880	29 370.61	12.14
2	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1444.3218	9.920	14 327.67	120.430	173 939.67	12.14
<b>Итого по разделу</b>				<b>1735.4658</b>		<b>16 747.08</b>		<b>203 310.28</b>	<b>12.14</b>

**Затраты труда машинистов**

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.68	12.548	21.08	152.360	255.96	12.142
---	------------	--------------------------	--------	------	--------	-------	---------	--------	--------

**Машины и механизмы**

4	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.525	86.40	45.36	828.09	434.75	9.584
			(1)		13.50	7.09	163.89	86.04	12.135
5	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.315	111.99	35.28	722.96	227.73	6.455
			(1)		13.50	4.25	163.89	51.63	12.148
6	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.84	31.26	26.26	196.60	165.14	6.289
			(1)		11.60	9.74	140.82	118.29	12.145
7	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	27.72	1.20	33.26	4.95	137.21	4.125
8	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	85.4775	36.82	3 147.28	281.88	24 094.40	7.656
9	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.31	87.17	201.36	598.30	1 382.07	6.864
			(1)		11.60	26.80			0



< 1111 \* 14 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по разделу									Рес.см.расчет
3 488.80									26 441.30
7.579									10

Материальные ресурсы

10	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.005254	22 288.50	117.10	60 401.10	317.35	2.71
11	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	23.016	6.64	152.83	37.63	866.09	5.667
12	C101-0329	Клей 88-СА	кг	1.692	26.60	45.01	140.69	238.05	5.289
13	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	3.612	37.93	137.00	116.56	421.01	3.073
14	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.6168	282.00	173.94	1 519.49	937.22	5.388
15	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1.216	24.70	30.04	50.03	60.84	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.	260	35.64	9 266.40	86.96	22 609.60	2.44
18	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.02376	2.15	0.05	9.51	0.23	4.6
19	C411-0001	Вода	м3	7.106	2.41	17.13			0
20	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	620	1.31	812.20	4.30	2 666.00	3.282
21	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	80	4.29	343.20	19.94	1 595.20	4.648
22	C507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	60	1.79	107.40	4.73	283.80	2.642
23	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	90	3.21	288.90	7.29	656.10	2.271
24	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	72	5.03	362.16	8.26	594.72	1.642
25	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	188.79	6.67	1 259.23	28.06	5 297.45	4.207
26	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	297.28	10.24	3 044.15	48.76	14 495.37	4.762
27	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	290.78	16.67	4 847.30	77.94	22 663.39	4.675
28	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	16	1.19	19.04	2.43	38.88	2.042
29	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	18	1.67	30.06	3.65	65.70	2.186
30	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	18	2.26	40.68	6.79	122.22	3.004
31	C507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	220	10.73	2 360.60	30.38	6 683.60	2.831
32	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	205	9.88	2 025.40	37.33	7 652.65	3.778
33	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	42	1.67	70.14	4.51	189.42	2.701
34	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	26	2.38	61.88	6.38	165.88	2.681
35	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.848					0
Итого по разделу				25 777.11	89 558.63	3.474			

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

319 310.19  
189 173.80  
109 278.88  
617 762.87

6.94  
10.344  
9.59  
8.161

< 1111 \* 14 \* 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес. см. расчет
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------------

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

18 111 197.32  
728 960.19

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.

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**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