

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Юрьев-Польский район,  
с. Красное, д. 1а**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 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 системы холодного водоснабжения - смена стояков  
по адресу Юрьев-Польский район, с. Красное, д. 1а

№ 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	0.93
2.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.37
3.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	2
4.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.24
5.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	21.576
6.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	32
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.69
8.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	64.101
9.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	12
10.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3
11.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2
12.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	16
13.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	12
14.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	10
15.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	10
16.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	16
17.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	16
18.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	12
19.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	10
20.	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.37
21.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
22.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	1
23.	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1
24.	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров	0.1
25.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром 32 мм	1 счетчик (водомер)	1
26.	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.	1

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Смета на сумму: 126 319.86 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения - смена стояков по адресу Юрьев-Польский район, с. Красное, д. 1а

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-12**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения - смена стояков по адресу Юрьев-Польский район, с. Красное, д. 1а

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **126.320** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.251** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **29.504** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 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.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из	100 м		0.93	329.62	306.54	3 685.73	3 427.72	11.182
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	трубопро вода							
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	32.2338	8.310	267.86	100.880	3 251.75	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.093	11.613	1.08	140.860	13.10	12.13
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.093	31.26	2.91	196.60	18.28	6.282
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	3.069	11.60	1.08	140.82	13.10	12.13
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	2.5482	1.20	3.68	4.95	15.19	4.128
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.3999	6.64	16.92	37.63	95.89	5.667
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.2046	37.93	15.17	116.56	46.61	3.073
		Накладные расходы				74%	199.02	63%	2 056.86	
								=(74.0* (0.85))		

< 1111 * 14 * 02-01-12 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Форма по МДС 81-35.2004									
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										1 305.94
Всего с НР и СП										6 790.52
2.	Е65-9-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		0.37	7 027.39	2 600.14	53 337.20	19 734.77	7.59
2. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	115.1	42.587	9.620	409.69	116.790	4 973.74	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21	0.0777	11.583	0.90	140.798	10.94	12.156
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.21	0.0777	31.26	2.43	196.60	15.28	6.288
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	1.6946	11.60	0.90	140.82	10.94	12.156
2. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.07	1.1359	1.20	1.36	4.95	5.62	4.132
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21	0.0777	87.17	6.77	598.30	46.49	6.867
2. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.51	0.1887	6.64	1.25	37.63	7.10	5.68
2. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00011	0.0000407	15 026.77	0.61	44 880.91	1.83	3
2. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.0000185	15 500.35	0.29	44 143.18	0.82	2.828
2. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000148	9 639.40	1.43	44 411.27	6.57	4.594
2. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.000703	9 600.99	6.75	68 703.75	48.30	7.156
2. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.0851	37.93	3.23	116.56	9.92	3.071
2. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0185	36.85	0.68	117.45	2.17	3.191
2. 14.	C302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	100	37	58.16	2 151.92	393.49	14 559.13	6.766
Накладные расходы										4 386.52
Сметная прибыль										2 392.65
Всего с НР и СП										26 513.94
3.	C302-1834 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б527П1, диаметром 32 мм	шт.		2	155.47	310.94	455.83	911.66	2.932

< 1111 * 14 * 02-01-12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
4.	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		0.24	2 872.73	689.46	31 529.42	7 567.06	10.975
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	52.50624	9.920	520.86	120.430	6 323.33	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.024	13.333	0.32	164.167	3.94	12.313
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.015	86.40	1.30	828.09	12.42	9.554
			(1)			13.50	0.20	163.89	2.46	12.3
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.009	111.99	1.01	722.96	6.51	6.446
			(1)			13.50	0.12	163.89	1.48	12.333
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.066	87.17	5.75	598.30	39.49	6.868
			(1)			11.60	0.77			
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	4.002	36.82	147.35	281.88	1 128.08	7.656
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000204	22 288.50	4.55	60 401.10	12.32	2.708
4. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.06	26.60	1.60	140.69	8.44	5.275
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.024	282.00	6.77	1 519.49	36.47	5.387
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000384	2.15		9.51		
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.1128	2.41	0.27			
Накладные расходы										
						115%	599.36	98%	6 200.72	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	370.04	56%	3 543.27	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							1 658.86		17 311.05	
5.	C507-3354 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/20	м	21.576		6.67	143.91	28.06	605.42	4.207
Объем: 24*0.899										
6.	C302-1490 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	32		35.64	1 140.48	86.96	2 782.72	2.44
7.	Е16-04-002-02 (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		0.69	2 163.49	1 492.81	24 016.45	16 571.37	11.101

< 1111 * 14 * 02-01-12 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	118.73934	9.920	1 177.89	120.430	14 299.78	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.069	13.478	0.93	163.913	11.31	12.161	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.043125	86.40	3.73	828.09	35.71	9.574	
			(1)			13.50	0.58	163.89	7.07	12.19	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.025875	111.99	2.90	722.96	18.71	6.452	
			(1)			13.50	0.35	163.89	4.24	12.114	
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.18975	87.17	16.54	598.30	113.53	6.864	
			(1)			11.60	2.20				
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	7.0035	36.82	257.87	281.88	1 974.15	7.656	
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0004071	22 288.50	9.07	60 401.10	24.59	2.711	
7. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.138	26.60	3.67	140.69	19.42	5.292	
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.04761	282.00	13.43	1 519.49	72.34	5.386	
7. 10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.38	0.2622	24.70	6.48	50.03	13.12	2.025	
7. 11.	C405-1601	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.001725	2.15		9.51	0.02		
7. 12.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.5106	2.41	1.23				
		Накладные расходы				115%	1 355.64	98%	14 024.87		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	836.96	56%	8 014.21		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 685.41		38 610.45		
8.	C507-3355 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/25	м		64.101	10.24	656.39	48.76	3 125.56	4.762	
Объем: 69*0.929											
9.	C302-1491 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 25 мм	шт.		12	42.47	509.64	119.67	1 436.04	2.818	
10.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		3	7.87	23.61	44.66	133.98	5.675	
Объем: 1.5+0.5+1											

&lt; 1111 \* 14 \* 02-01-12 &gt;

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
11.	C302-1833 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		2	77.82	155.64	225.02	450.04	2.892
12.	C507-3173 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		16	1.31	20.96	4.30	68.80	3.282
13.	C507-3286 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.		12	1.79	21.48	4.73	56.76	2.642
14.	C507-3296 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		10	3.21	32.10	7.29	72.90	2.271
15.	C507-5056 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.		10	1.67	16.70	4.51	45.10	2.701
16.	C507-5016 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		16	10.73	171.68	30.38	486.08	2.831
17.	C507-5028 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		16	9.88	158.08	37.33	597.28	3.778
18.	C507-5078 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.		12	37.18	446.16	145.89	1 750.68	3.924
19.	C507-5008 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		10	1.67	16.70	3.65	36.50	2.186
20.	E16-07-005-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		0.37	126.90	46.94	994.59	368.00	7.84
20. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч		5.7615	2.131755	11.640	141.310	301.24	12.14

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

< 1111 * 14 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
20. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	0.69375	29.67	20.58	93.31	64.73	3.145	
20. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000185	15 026.77	0.28	44 880.91	0.83	2.964	
20. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000074	15 500.35	0.11	44 143.18	0.33	3	
20. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0074	36.85	0.27	117.45	0.87	3.222	
20. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	0.37	2.41	0.89				
		Накладные расходы				115%	28.53	98%	295.22		
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				71%	17.62	56%	168.69		
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))				
21.	Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.02	2 161.03	43.22	17 604.68	352.10	8.147	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
		Объем: 1+1									
		Начисления: Н17= 2									
21. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	116.790	152.76	12.14	
21. 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	
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0002	87.17	0.02	598.30	0.12	6	
			(1)			11.60					
21. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 152.60	10.03	5.091	
21. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	30.94	1.86	2.548	
21. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	2	9.40	18.80	73.46	146.92	7.815	
		Накладные расходы				80%	10.06	68%	103.88		
						60%	7.55	48%	73.32		
		Сметная прибыль						=(80.0* (0.85))			
								=(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					60.83		529.30		
22.	S302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.		1	155.47	155.47	455.83	455.83	2.932	
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)										

< 1111 * 14 * 02-01-12 >										
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	
23.	C302-1265 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		1	30.67	30.67	56.99	56.99	1.858
24.	E18-06-007-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров		0.1	2 408.84	240.88	5 995.00	599.50	2.489
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.407	0.9407	9.400	8.84	114.120	107.35	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.00375	13.333	0.05	162.667	0.61	12.2
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00375	111.99	0.42	722.96	2.71	6.452
24. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.0625	0.40625	8.10	3.29	34.11	13.86	4.213
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3375	0.03375	87.17	2.94	598.30	20.19	6.867
24. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0008	0.00008	9 600.99	0.77	68 703.75	5.50	7.143
24. 7.	C301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	10	1	224.62	224.62	449.89	449.89	2.003
Накладные расходы										
						115%	10.22	98%	105.80	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	6.31	56%	60.46	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							257.41		765.76	
25.	E16-06-005-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер )		1	6.35	6.35	63.80	63.80	10.047
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.4715	0.4715	9.400	4.43	114.120	53.81	12.141
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17	1.09	598.30	7.48	6.862
25. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	15 026.77	0.30	44 880.91	0.90	3
25. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 143.18	0.44	2.75
25. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	117.45	1.17	3.162
		Накладные расходы				115%	5.09	98%	52.73	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль	71%	3.15	56%	30.13
	$= (83 \cdot 0.85)$		$= (83 \cdot 0.85 \cdot (0.8))$	
Всего с НР и СП		14.59		146.66

ИТОГО ПО СМЕТЕ	9 918.23	64 235.46	6.477
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 630.83	27 226.60	10.349
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 622.45	15 588.67	9.608
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	14 171.51	107 050.73	7.554
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 21)	0.25	3.06	12.24

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	2 834.30	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	17 005.81		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	19 269.13	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		126 319.86	

Составил:  (Должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер  
Н.Н.Мирошников  
Начальник РЦС  
С.А.Сидорова

