

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, Теплицкий пр., д. 41**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

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

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

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу  
г. Гусь-Хрустальный, пр-кт Теплицкий, д. 41

№ 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	0.12
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.6
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.12
4.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	12
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	0.2
6.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	20
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	0.4
8.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	40
9.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	30
10.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.05
11.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4
12.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8
13.	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3
14.	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	1
15.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	2
16.	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2
17.	Снятие водомеров диаметром до 50 мм	100 шт. арматуры	0.01
18.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм Б/У	1 счетчик (водомер)	1
19.	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 компл.	2
20.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
21.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.15
22.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	15
23.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0.04

1	2	3	4
24.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.04
25.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2
26.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	2

Составил:

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

Проверил:

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

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, пр-кт Тепличный, д. 41

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, пр-кт Тепличный, д. 41

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

Сметная стоимость: **158.602** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.225** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **30.585** 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.	E65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0.12		391.38	46.96	5 478.92	657.48	14.001
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	5.232	8.530	44.63	123.690	647.15	14.501
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	0.654	1.20	0.78	4.95	3.24	4.154
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	0.1308	6.64	0.87	37.99	4.97	5.713
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.018	37.93	0.68	117.65	2.12	3.118
		Накладные расходы				74%	33.03	63%	407.70	
		Сметная прибыль				50%	22.32	40%	258.86	
		Всего с НР и СП				102.31			1 324.04	
2.	E65-14-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0.6		604.60	362.77	8 288.41	4 973.04	13.709

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Объем: 20+40</b>										
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	39.18	8.530	334.20	123.690	4 846.17	14.501
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	8.16	1.20	9.79	4.95	40.39	4.126
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	1.626	6.64	10.80	37.99	61.77	5.719
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.21	37.93	7.97	117.65	24.71	3.1
		<i>Накладные расходы</i>				74%	247.32	63%	3 053.09	
								=(74.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	167.11	40%	1 938.47	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					777.20		9 964.60	
<b>3.</b>	<b>E16-04-002-05</b>	<b>Прокладка трубопроводов</b>	<b>100 м</b>		<b>0.12</b>	<b>2 338.61</b>	<b>280.65</b>	<b>28 929.20</b>	<b>3 471.51</b>	<b>12.37</b>
	<b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм</b>	<b>трубопро вода</b>							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	19.52976	9.920	193.74	143.840	2 809.16	14.5
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.15	0.018	13.333	0.24	196.111	3.53	14.708
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0105	86.40	0.91	859.95	9.03	9.923
			(1)	0.0625	0.0075	13.50	0.14	195.75	2.06	14.714
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.425	0.051	13.50	0.10	195.75	5.78	6.881
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.00072	0.0000864	87.17	4.45	690.71	1.47	14.7
			(1)	16.675	2.001	11.60	0.59		35.23	7.917
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	0.43	0.0516	36.82	73.68	291.88	584.05	7.927
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.085	0.0102	22 288.50	1.93	61 095.24	5.28	2.736
3. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.0099	0.001188	26.60	1.37	141.99	7.33	5.35
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0102	282.00	2.88	1 533.49	15.64	5.431
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.001188	2.15		9.51	0.01	
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	0.3528	2.41	0.85			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	223.08	98%	2 756.44	
								=(128*0.9)		
								=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	137.73	56%	1 575.11	
								=(83*0.85)		
								=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					641.46		7 803.06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	С302-3348 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм		м	12	100.98	1 211.76	262.72	3 152.64	2.602
5.	Е16-04-002-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм		100 м трубопро вода	0.2	2 662.58	532.52	32 535.42	6 507.08	12.219
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9		чел.-ч	186.76	37.352	9.510	137.900	5 150.84	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.1875	0.0375	13.600	196.000	7.35	14.412
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.1	0.02	86.40	859.95	17.20	9.942
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.0875	0.0175	13.50	195.75	3.92	14.519
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.4875	0.0975	111.99	770.30	13.48	6.878
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger		маш.-ч	21.025	4.205	13.50	195.75	3.43	14.292
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм		т	0.00064	0.000128	87.17	690.71	67.34	7.922
5. 8.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета		1000 шт.	0.075	0.015	11.60	1 533.49	23.00	5.437
5. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0.0221	0.00442	36.82	291.88	1 227.36	7.927
5. 10.	C411-0001	Вода		м3	6.62	1.324	22 288.50	61 095.24	7.82	2.744
		Накладные расходы					2.85			
		Сметная прибыль					1.13			
							154.83			
							2.85			
							4.23			
							0.01			
							3.19			
							409.09			
							98%			
							=(128*0.9* (0.85))			
							252.57			
							71%			
							=(83*0.85) (0.8))			
							1 194.18			
6.	С302-3350 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм		м	20	226.33	4 526.60	379.50	7 590.00	1.677

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
7.		Е16-04-002-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм		100 м трубопро вода				0.4		2 367.53		947.01		28 913.35		11 565.35		12.212	
				Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
7. 1.		31-1039		Рабочий строитель среднего разряда 3,9		чел.-ч		166.75		66.7		9.510		634.32		137.900		9 197.93		14.501	
7. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.2125		0.085		13.529		1.15		195.765		16.64		14.47	
7. 3.		X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч		0.125		0.05		86.40		4.32		859.95		43.00		9.954	
7. 4.		X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		(1)		0.0875		0.035		13.50		0.68		195.75		9.79		14.397	
7. 5.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.5875		0.235		87.17		20.48		690.71		162.32		7.926	
7. 6.		x39-2208		Сварочный агрегат Rothenberger		(1)				7.135		36.82		262.71		291.88		2 082.56		7.927	
7. 7.		C101-0137		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм		т		0.00054		0.000216		22 288.50		4.81		61 095.24		13.20		2.744	
7. 8.		C101-1680		Патроны для строительного-монтажного пистолета		1000 шт.		0.064		0.0256		282.00		7.22		1 533.49		39.26		5.438	
7. 9.		C405-1601		Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг		0.0318		0.01272		2.15		0.03		9.51		0.12		4	
7. 10.		C411-0001		Вода		м3		9.54		3.816		2.41		9.20							
				Накладные расходы								115%		730.79		98%		9 030.28			
				Сметная прибыль						=(128*0.9)						=(128*0.9* (0.85))					
										=(83*0.85)		71%		451.18		56%		5 160.16			
										=(83*0.85)				=(83*0.85* (0.8))							
				Всего с НР и СП						40		325.00		13 000.00		541.25		21 650.00		1.665	
8.		С302-3351 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм		м															
9.		С302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм		шт.				30		58.37		1 751.10		107.41		3 222.30		1.84	
10.		Е65-3-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		Снятие задвижек диаметром до 100 мм арматуры		100 шт.				0.05		820.73		41.04		11 843.61		592.18		14.429	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	95.3	4.765	8.530	40.64	123.690	589.38	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0125	13.600	0.17	196.000	2.45	14.412
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.25	0.0125	31.26	0.39	223.78	2.80	7.179
10. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	4	0.2	13.50	0.17	195.75	2.45	14.412
		Накладные расходы				74%	30.21	63%	372.85	
		Сметная прибыль				50%	20.41	40%	236.73	
		Всего с НР и СП					91.66	=(50.0* (0.8))	1 201.76	
11.	E16-05-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентиляй, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4	83.46	333.84	692.69	2 770.76	8.3	
		Объем: 1+2+1								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	13.386	9.070	121.41	131.520	1 760.53	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.1	13.600	1.36	195.800	19.58	14.397
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	86.40	4.32	859.95	43.00	9.954
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	111.99	0.68	195.75	9.79	14.397
11. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	3.15	8.10	25.52	34.11	107.45	4.21
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.1	87.17	8.72	690.71	69.07	7.921
11. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00132	9 600.99	12.67	69 691.52	91.99	7.26
11. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00828	13 398.40	110.94	62 775.23	519.78	4.685
11. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.008	5 582.50	44.66	17 552.54	140.42	3.144
		Накладные расходы				115%	141.19	98%	1 744.51	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	996.86	
		Всего с НР и СП				71%	87.17	56%	5 512.13	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							562.20			



&lt; Бабаева2 \* 10 \* 02-01-12 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

Форма по МДС 81-35.2000											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16.	С301-7293 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.			2	476.73	953.46	1 565.69	3 131.38	3.284
17.	Е65-3-8 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие водометров диаметром до 50 мм	100 шт. арматур ы			0.01	257.53	2.57	3 579.85	35.80	13.93
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.8	0.278		8.530	2.37	123.690	34.39	14.503
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.24	0.0024		12.500	0.03	166.667	0.40	13.333
17. 3.	X03-1811	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч (1)	0.24	0.0024		85.00	0.20	588.64	1.41	7.05
17. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.6	0.016		11.60	0.03	168.20	0.40	13.333
		Накладные расходы					74%	1.78	63%	21.92	
		Сметная прибыль					50%	1.20	40%	13.92	
		Всего с НР и СП						5.55	=(50.0* (0.8))	71.64	
18.	Е16-06-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм Б/У	1 счетчик (водомер )			1	6.35	6.35	75.45	75.45	11.882
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
18. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.4715	0.4715		9.400	4.43	136.300	64.26	14.5
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125		87.17	1.09	690.71	8.63	7.917
18. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002		15 026.77	0.30	45 425.29	0.91	3.033
18. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001		15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.813
18. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01		36.85	0.37	118.53	1.19	3.216
		Накладные расходы					115%	5.09	98%	62.98	
		Сметная прибыль					=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
							71%	3.15	56%	35.99	
							=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						14.59		174.42	
19.	Е18-07-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 компл.			2	251.32	502.63	693.33	1 386.64	2.759

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-12 >

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
<b>Начисления: Н5= 1.15</b>										
19. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	0.3565	0.713	9.760	6.96	141.520	100.90	14.5
19. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	45 425.29	1.82	3.033
19. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 558.12	0.89	2.871
19. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	118.53	2.37	3.203
19. 5.	C301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	1	2	247.01	494.02	640.33	1 280.66	2.592
<i>Накладные расходы</i>										
				115%	8.00	98%			98.88	
				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))				
<i>Сметная прибыль</i>				71%	4.94	56%			56.50	
				=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))				
<i>Всего с НР и СП</i>					515.57				1 542.02	
20.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01	2 161.03	21.61	19 205.14		192.06	8.888
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
20. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	0.654	9.620	6.29	139.490	91.23	14.501
20. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	0.5475	8.10	4.43	34.11	18.68	4.217
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0001	87.17 11.60	0.01	690.71	0.07	7
20. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0001	9 835.05	0.98	50 873.66	5.09	5.194
20. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.03	12.20	0.37	31.29	0.94	2.541
20. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	1	9.40	9.40	74.23	74.23	7.897
<i>Накладные расходы</i>										
				80%	5.03	68%			62.04	
<i>Сметная прибыль</i>				60%	3.77	48%			43.79	
						=(80.0* (0.85))				
						=(60.0* (0.8))				
<i>Всего с НР и СП</i>					30.41				297.89	
21.	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 вода	0.15	2 872.73	430.92	36 849.23		5 527.36	12.827
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-12 >

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
21. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	32.8164	9.920	325.54	143.840	4 720.31	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.015	14.000	0.21	196.000	2.94	14
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.009375	86.40	0.81	859.95	8.06	9.951
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.005625	13.50	0.13	195.75	1.84	14.154
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.04125	13.50	0.08	195.75	4.33	6.873
21. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	2.50125	87.17	3.60	690.71	1.10	13.75
21. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.0001275	11.60	0.48	28.49	28.49	7.914
21. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.0375	26.60	1.00	291.88	730.06	7.927
21. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.015	36.82	92.10	291.88	7.79	2.743
21. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00024	22 288.50	2.84	61 095.24	23.00	5.437
21. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.0705	2.41	0.17	141.99	5.32	5.32
		Накладные расходы				115%	374.61	98%	4 628.79	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	231.28	56%	2 645.02	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 036.81		12 801.17	
22.	C302-3344 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м		15	29.53	442.95	68.57	1 028.55	2.322
23.	E13-03-002-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ХС-059	100 м2 окрашиваемой поверхностью		0.04	407.03	16.28	2 166.37	86.64	5.322
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1295	0.24518	10.650	2.61	154.430	37.86	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	20.000	0.01	140.000	0.07	7
23. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0005	89.99	0.04	419.50	0.21	5.25
23. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0005	10.06	0.01	145.87	0.07	7

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-12 >

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		
23. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.056	6.82	0.38	17.40	0.97	11		
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.001	87.17	0.09	690.71	0.69	7.667		
23. 7.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.007	0.00028	2 200.00	0.62	13 895.39	3.89	6.274		
23. 8.	C113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	0.016	0.00064	19 592.40	12.54	67 223.71	43.02	3.431		
		Накладные расходы				81%	2.12	69%	26.17			
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	1.57	48%	18.21			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
24.	E13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрасив аемой поверхно сти		0.04	550.68	22.02	1 618.10	64.73	2.94		
		Всего с НР и СП				19.97			131.02			
24. 1.	31-1035	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.17618	9.070	1.60	131.520	23.17	14.5		
24. 3.	X03-0101	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	20.000	0.01	140.000	0.07	7		
		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	89.99	0.04	419.50	0.21	5.25		
24. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0005	10.06	0.01	145.87	0.07	7		
24. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.0325	6.82	0.22	17.40	0.57	2.591		
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	87.17	0.04	690.71	0.35	8.75		
24. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.000056	11.60	0.01	31 388.74	1.76	14.667		
24. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.00076	2 200.23	0.12	50 884.05	38.67	1.934		
		Накладные расходы				81%	20.00	69%	16.04			
						=(90*0.9)	1.30	=(90*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	0.97	48%	11.16			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП				24.29			91.93			

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-12 >

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
25.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза							
26.	T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза							

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 20)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова