

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, ул. Садовая, д. 71**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО 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.



«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу  
г. Гусь-Хрустальный, ул. Садовая, д. 71

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.98
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.801
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	0.98
4.	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	98
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.801
6.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	80.1
7.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	24
8.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2
9.	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	2
10.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4
11.	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 компл.	1
12.	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	1
13.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
14.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2
15.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг - прим. преобразователь температуры Б/У	1 шт.	2
16.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2
17.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг - прим. преобразователь расхода СПТ-941.10(11)	1 шт.	2
18.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	2
19.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	17.81
20.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	107.8
21.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	88.11
22.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.8
23.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.8

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Садовая, д. 71

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Садовая, д. 71

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **322.024** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.499** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **68.302** 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Е65-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м		0.98	718.75	704.37	9 599.30	9 407.30	13.356		
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.38	74.8524	8.310	622.02	120.500	9 019.71	14.501		
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.2548	13.501	3.44	195.761	49.88	14.5		
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.26	0.2548	31.26	7.97	223.78	57.02	7.154		
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	6.5	6.37	13.50	3.44	195.75	49.88	14.5		
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	5.292	1.20	7.64	4.95	31.53	4.127		
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	0.833	6.64	35.14	37.99	201.04	5.721		
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	0.4214	37.93	31.60	117.65	98.00	3.101		
		Накладные расходы				74%	462.84	63%	5 713.84			
								=(74.0* (0.85))				



< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-07 >

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
Сметная прибыль										
50%							312.73			
=(50.0* (0.8))								40%		
1 479.94									3 627.84	

Всего с НР и СП

18 748.98

2.	Е65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	0.801	329.62	264.01	4 369.93	3 500.30	13.258
----	--	---	---------------------------	-------	--------	--------	----------	----------	--------

2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	27.76266	230.71	120.500	3 345.40	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0801	1.08	195.755	15.68	14.519
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.0801	2.50	223.78	17.92	7.168
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	2.6433	1.08	195.75	15.68	14.519
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	2.19474	3.17	4.95	13.08	4.126
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.34443	14.57	37.99	83.38	5.723
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.17622	13.06	117.65	40.52	3.103

Накладные расходы

171.52

74%

2 117.48

=(74.0\* (0.85))

Сметная прибыль

115.90

50%

1 344.43

=(50.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

551.43

6 962.21

3.	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	0.98	2 367.53	2 320.18	28 913.35	28 335.09	12.212
----	--	---	---------------------------	------	----------	----------	-----------	-----------	--------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	166.75	163.415	1 554.08	137.900	22 534.93	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2125	0.20825	2.81	195.774	40.77	14.509
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.125	0.1225	10.58	859.95	105.34	9.957
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.08575	1.65	195.75	23.98	14.533
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.57575	9.60	770.30	66.05	6.88
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	17.8375	17.48075	1.16	195.75	16.79	14.474
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00054	0.0005292	50.19	690.71	397.68	7.923
3. 8.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.064	0.06272	6.68			
3. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0318	0.031164	11.80	61 095.24	32.33	2.74
				2.15		17.69	1 533.49	96.18	5.437
						0.07	9.51	0.30	4.286

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.10.	C411-0001	Вода	м3	9.54	9.3492	2.41	22.53			
		Накладные расходы				115%	1 790.42	98%	22 124.19	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 105.39	56%	12 642.39	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 215.99		63 101.67	
4.	C302-3351 (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	98	325.00	31 850.00	541.25	53 042.50	1.665	
5.	E16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	0.801	2 154.10	1 725.43	28 158.30	22 554.79	13.072	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	137.84088	9.920	1 367.38	143.840	19 827.03	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0801	13.608	1.09	195.755	15.68	14.385
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0500625	86.40	4.33	859.95	43.05	9.942
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0300375	13.50	0.68	195.75	9.80	14.412
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.220275	111.99	3.36	770.30	23.14	6.887
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	8.13015	13.50	0.41	195.75	5.88	14.341
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00059	0.0004725	87.17	19.20	690.71	152.15	7.924
5. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.1602	11.60	2.56			
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.055269	36.82	299.35	291.88	2 373.03	7.927
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0020025	22 288.50	10.53	61 095.24	28.87	2.742
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.59274	26.60	4.26	141.99	22.75	5.34
		Накладные расходы				282.00	15.59	1 533.49	84.75	5.436
		Сметная прибыль				71%	971.61	56%	11 111.92	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		





< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-07 >

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
10.	C507-0985 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм 13.03.2015)	шт.		4	30.63	122.52	230.34	921.36	7.52

Объем: 2\*2

11.	E18-07-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 компл.		1	251.32	251.32	693.33	693.33	2.759
Начисления: H5= 1.15										
11. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	0.3565	0.3565	9.760	3.48	141.520	50.45	14.502
11. 2.	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
11. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.813
11. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216
11. 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	1	247.01	247.01	640.33	640.33	2.592
Накладные расходы										
						115%	4.00	98%	49.44	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	2.47	56%	28.25	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
12.	E18-07-001-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.		1	335.30	335.30	136.71	136.71	0.408

Начисления: H5= 1.15

12. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.3565	0.3565	9.400	3.35	136.300	48.59	14.5
12. 2.	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
12. 3.	C101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.00011	0.00011	9 155.30	1.01	22 210.34	2.44	2.416
12. 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
12. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216
12. 6.	C301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1	1	330.11	330.11	83.13	83.13	0.252
Накладные расходы										
						115%	3.85	98%	47.62	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		



< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-07 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						71%	2.38	56%	27.21	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		

Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП

13.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02	2 161.03	43.22	19 205.14	384.10	8.887
-----	--	--	---------	------	----------	-------	-----------	--------	-------

Начисления: Н17= 2

13. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	12.58	139.490	182.45	14.5
13. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	1.095	8.87	34.11	37.35	4.211
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	0.02	690.71	0.14	7
13. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	1.97	50 873.66	10.17	5.162
13. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	0.73	31.29	1.88	2.575
13. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	2	18.80	74.23	148.46	7.897
						10.06	68%	124.07	
						7.55	=(80.0* (0.85))	87.58	
						60%	=(60.0* (0.8))		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

14.	Ц11-02-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	6.13	12.26	88.89	177.79	14.502
-----	--	---	-------	---	------	-------	-------	--------	--------

Начисления: Н5= 0.6, Н17= 2, Н48= 0

14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.618	1.236	12.26	143.840	177.79	14.5
						9.81	68%	120.90	
						7.36	=(80.0* (0.85))	85.34	
						29.43	=(60.0* (0.8))	384.03	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

15.	Ц11-02-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг - прим. преобразователь температуры Б/У	1 шт.	2	11.52	23.04	156.64	313.28	13.597
-----	--	--	-------	---	-------	-------	--------	--------	--------

Начисления: Н17= 2

15. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.03	2.06	20.44	143.840	296.31	14.5
15. 2.	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.084	2.19	131.48	11.04	5.041

< Бабаева2 * 10 * 02-01-07 >											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								
Накладные расходы															201.49			
Сметная прибыль															142.23			
Всего с НР и СП															657.00			
16.	Ц11-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.		2	12.26	24.52	177.79	355.57	14.501								
Начисления: Н5= 0.6, Н17= 2, Н48= 0																		
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.236	2.472	9.920	24.52	143.840	355.57	14.5								
Накладные расходы															241.79			
Сметная прибыль															170.67			
Всего с НР и СП															768.03			
17.	Ц11-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг - прим. преобразователь расхода СПТ-941.10(11)	1 шт.		2	22.93	45.83	312.32	624.63	13.629								
Начисления: Н17= 2																		
17. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.06	4.12	9.920	40.87	143.840	592.62	14.5								
17. 2.	С101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.07	27.88	1.95	130.24	9.12	4.677								
17. 3.	С509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.084	26.12	2.19	131.48	11.04	5.041								
Накладные расходы															402.98			
Сметная прибыль															284.46			
Всего с НР и СП															1 312.07			
18.	Е16-02-007-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соедине ние		2	106.07	212.15	833.57	1 667.16	7.858								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.679	3.358	9.920	33.31	143.840	483.02	14.5								
18. 2.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.9375	1.875	8.10	15.19	34.11	63.96	4.211								
18. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922								
18. 4.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	9 600.99	6.34	69 691.52	46.00	7.256								
Всего с НР и СП															7 256 7			



< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-07 >

1		2		3		4		5	6	7	8	9	10		11	
						Т										
18. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм						0.0008	0.0016	13 398.40	21.44	62 775.23		100.44		4.685
18. 6.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм			шт.	2			4	30.63	122.52	230.34		921.36		7.52
18. 7.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы			1000 шт.	0.001		0.002	0.002	5 582.50	11.17	17 552.54		35.11		3.143
										115%	38.31	98%		473.36		
										=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль						71%		23.65		56%		270.49		
										=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП								274.11				2 411.01		

19.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками			10 м трубопро вода		17.81	184.12	3 279.19	1 075.03	19 146.15	5.839
-----	--	---	--	--	--------------------	--	-------	--------	----------	----------	-----------	-------

Объем: 98+80.1

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	72.09488	9.920	715.18	143.840	10 370.13	14.5		
19. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	8.682375	2.16	18.75	4.36	37.86	2.019		
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	5.565625	87.17	485.16	690.71	3 844.23	7.924		
19. 4.	C101-2481	Лента самоклеющаяся <Армофлекс> 3х50 мм	(1) м	15	267.15	11.60	64.56	7.81	2 086.44	1.672		
19. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	534.3	0.97	518.27	2.25	1 202.18	2.32		
19. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	2.54683	94.75	241.31	555.38	1 414.46	5.862		
19. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.3562	55.01	19.59	292.76	104.28	5.323		
19. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.58773	56.72	33.34	147.30	86.57	2.597		
Накладные расходы												
						90%	643.66	77%	7 985.00			
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль												
						60%	429.11	48%	4 977.66			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП												
							4 351.96		32 108.81			

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-07 >

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	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
20.	C104-0277 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м		107.8	16.80	1 811.04	105.41	11 363.20	6.274

Объем: 98\*1.1

21.	C104-0268 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м		88.11	4.23	372.71	19.84	1 748.10	4.69
-----	--	---	---	--	-------	------	--------	-------	----------	------

Объем: 80.1\*1.1

22.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.8	42.98	34.38	325.61	260.49	7.577
-----	--	--	-----------	--	-----	-------	-------	--------	--------	-------

23.	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		0.8	13.38	10.70	97.45	77.96	7.286
-----	--	--	-----------	--	-----	-------	-------	-------	-------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр.  
13-17)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ  
ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

50 414.61	177 682.97	3.524
4 847.48	59 920.26	12.361
3 073.23	35 298.89	11.486
58 335.32	272 902.12	4.678
1.48	21.43	14.48
20	11 667.06	
70 002.38	18	49 122.38
		322 024.50

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова