

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон, д. 19**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

**ВЛАДИМИР 2016**

## 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 теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу  
г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон, д. 19

№ 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 100 мм	100 м трубопровод а	0.49
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	2.5
3.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.02
4.	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью до 0,9 м <sup>3</sup>	100 шт.	0.04
5.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2
6.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	2
7.	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м <sup>3</sup>	1 бак	4
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	0.49
9.	Труба из полипропилена PN 25/90	м	47.726
10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	1.1
11.	Труба из полипропилена PN 25/75	м	107.14
12.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.8
13.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	75.68
14.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.6
15.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	55.74
16.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	20
17.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	30
18.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	10
19.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	50
20.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	10
21.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	30
22.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	20
23.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	40
24.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	44
25.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	4
26.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	20
27.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	20
28.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	20
29.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	20
30.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	80
31.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	40
32.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	20
33.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	29.9
34.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	53.9
35.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	121

1	2	3	4
36.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	88
37.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	66

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

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

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-06 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 570 103.96 руб.

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

Смета на сумму: 570 103.96 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон, д. 19

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон, д. 19

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **570.104** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.819** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **112.728** 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	12	13	14
1.	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		0.49		604.60	296.25	8 288.41	4 061.33	13.709		
1.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	31.997		8.530	272.93	123.690	3 957.71	14.501		
1.2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	6.664		1.20	8.00	4.95	32.99	4.124		
1.3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	1.3279		6.64	8.82	37.99	50.45	5.72		
1.4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.1715		37.93	6.50	117.65	20.18	3.105		
		Накладные расходы					74%	201.97	63%	2 493.36			
		Сметная прибыль					50%	136.47	40%	1 583.08			
		Всего с НР и СП						634.69		8 137.77			
2.	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		2.5		391.38	978.43	5 478.92	13 697.29	13.999		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Объем: 110+80+60</b>										
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	109	8.530	929.77	123.690	13 482.21	14.501
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	13.625	1.20	16.35	4.95	67.44	4.125
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	2.725	6.64	18.09	37.99	103.52	5.722
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.375	37.93	14.22	117.65	44.12	3.103
<i>Накладные расходы</i>						74%	688.03	63%	8 493.79	
<i>Сметная прибыль</i>						50%	464.89	=(74.0* (0.85))	5 392.88	
<i>Всего с НР и СП</i>							2 131.35	=(50.0* (0.8))	27 583.96	
<b>3.</b>	<b>E65-3-13</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Снятие задвижек диаметром до 100 мм</b>	<b>100 шт. арматуры</b>	<b>0.02</b>	<b>820.73</b>	<b>16.42</b>	<b>11 843.61</b>	<b>236.87</b>	<b>14.426</b>	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	95.3	1.906	8.530	16.26	123.690	235.75	14.501
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.25	0.005	14.000	0.07	196.000	0.98	14
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.25	0.005	31.26 13.50	0.16 0.07	223.78 195.75	1.12 0.98	7 14
3. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	4	0.08					
<i>Накладные расходы</i>						74%	12.08	63%	149.14	
<i>Сметная прибыль</i>						50%	8.16	=(74.0* (0.85))	94.69	
<i>Всего с НР и СП</i>							36.66	=(50.0* (0.8))	480.70	
<b>4.</b>	<b>E65-12-1</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью до 0,9 м3</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.04</b>	<b>1 858.79</b>	<b>74.36</b>	<b>26 286.99</b>	<b>1 051.48</b>	<b>14.14</b>	
4. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	209	8.36	8.460	70.73	122.670	1 025.52	14.5
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	2.9	0.116	13.534	1.57	195.776	22.71	14.465
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.9	0.116	31.26 13.50	3.63 1.57	223.78 195.75	25.96 22.71	7.152 14.465
4. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	11.3	0.452					
<i>Накладные расходы</i>						74%	53.50	63%	660.38	
<i>Сметная прибыль</i>						50%	36.15	=(74.0* (0.85))	419.29	
<i>Всего с НР и СП</i>							164.01	=(50.0* (0.8))	2 131.15	
<b>5.</b>	<b>E16-05-001-03</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм</b>	<b>1 шт.</b>	<b>2</b>	<b>144.72</b>	<b>289.45</b>	<b>1 153.37</b>	<b>2 306.74</b>	<b>7.969</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	6.693	9.070	60.71	131.520	880.26	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.05	13.600	0.68	195.600	9.78	14.382
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.025	86.40	2.16	859.95	21.50	9.954
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.025	13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
5. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0125	0.025	111.99	2.80	770.30	19.26	6.879
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.7875	1.575	13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
5. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.-ч	0.025	0.05	8.10	12.76	34.11	53.72	4.21
5. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	(1)	0.00033	0.00066	87.17	4.36	690.71	34.54	7.922
5. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т	0.00207	0.00414	11.60	0.58	69 691.52	46.00	7.256
5. 10.	c507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	т	0.00207	0.00414	13 398.40	55.47	62 775.23	259.89	4.685
Накладные расходы										
5. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.004	5 582.50	22.33	17 552.54	70.21	3.144
5. 10.	c507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	4	30.63	122.52	230.34	921.36	7.52
Сметная прибыль										
				=(128*0.9)		115%	70.60	98%	872.24	
				=(128*0.9)		=(0.85))	43.59	56%	498.42	
				=(83*0.85)		=(83*0.85)	=(0.8))			
							403.64		3 677.40	
Всего с НР и СП										
6.	C302-1176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	2	2	621.07	1 242.14	1 675.21	3 350.42	2.697
7.	E18-04-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3	1 бак	4	4	437.44	1 749.75	3 761.04	15 044.19	8.598
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.6345	18.538	8.860	164.25	128.470	2 381.58	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.25	13.520	3.38	195.760	48.94	14.479
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.2	86.40	17.28	859.95	171.99	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.05	13.50	2.70	195.75	39.15	14.5
						111.99	5.60	770.30	38.52	6.879
						13.50	0.68	195.75	9.79	14.397



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0.5		29.67	59.34	93.31	186.62	3.145
7.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17	47.94	690.71	379.89	7.924
7.7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0.00008	0.00032	15 026.77	6.38	45 425.29	14.54	3.023
7.8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00016	15 500.35	2.48	44 558.12	7.13	2.875
7.9.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.16	36.85	5.90	118.53	18.96	3.214
7.10.	C301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	1	4	359.79	1 439.16	2 961.24	11 844.96	8.23
7.11.	C411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0.31	1.24	2.41	2.99		2 381.91	
		Накладные расходы				115%	192.77	98%		
								=(128*0.9)		
		Сметная прибыль				71%	119.02	56%	1 361.09	
								=(83*0.85)		
								=(83*0.85* (0.8))		
							2 061.54		18 787.19	

8.	E16-04-002-08 (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	0.49	2 367.53	1 160.08	28 913.35	14 167.55	12.213
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	166.75	81.7075	9.510	777.04	11 267.46	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2125	0.104125	13.541	1.41	20.38	14.454
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.125	0.06125	86.40	5.29	52.67	9.957
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.042875	111.99	4.80	11.99	14.446
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.287875	13.50	0.58	33.03	6.881
8. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	17.8375	8.740375	87.17	25.09	8.39	14.466
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00054	0.0002646	11.60	3.34	198.84	7.925
8. 8.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.064	0.03136	36.82	321.82	2 551.14	7.927
8. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0318	0.015582	22 288.50	5.90	16.17	2.741
8. 10.	C411-0001	Вода	м3	9.54	4.6746	282.00	8.84	48.09	5.44
				=(128*0.9)			1 533.49	0.15	5
						11.27			
						895.22	98%	11 062.08	
						=(128*0.9* (0.85))			







&lt; Бабаева2 \* 10 \* 02-01-06 &gt;

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
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0225	111.99 13.50	2.52 0.30	770.30 195.75	17.33 4.40	6.877 14.667
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.165	87.17 11.60	14.38 1.91	690.71	113.97	7.926
14. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	6.09	36.82	224.23	291.88	1 777.55	7.927
14. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.000354	22 288.50	7.89	61 095.24	21.63	2.741
14. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.12	26.60	3.19	141.99	17.04	5.342
14. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0414	282.00	11.67	1 533.49	63.49	5.44
14. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0015	2.15	9.51		0.01	
14. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.444	2.41	1.07			
		Накладные расходы				115%	1 178.83	98%	14 566.18	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	727.80	56%	8 323.53	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				3 199.08			39 784.69	
15.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25	м	55.74	25.61	1 427.50	56.83		3 167.70	2.219
		Объем: 60*0.929								
16.	C507-3177 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	20	43.35	867.00	168.87		3 377.40	3.896
17.	C507-4305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	30	25.61	768.30	45.39		1 361.70	1.772
18.	C507-3176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	10	12.98	129.80	32.88		328.80	2.533
19.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	50	2.02	101.00	5.30		265.00	2.624
20.	C507-5013 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	10	20.61	206.10	52.09		520.90	2.527



&lt; Бабаева2 \* 10 \* 02-01-06 &gt;

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.	C507-5012 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.		30	16.08	482.40	23.32	699.60	1.45
22.	C507-5011 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.		20	7.62	152.40	14.84	296.80	1.948
23.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		40	1.67	66.80	3.25	130.00	1.946
24.	C302-1490 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.		44	35.64	1 568.16	108.27	4 763.88	3.038
Объем: 20.0+20+4										
25.	C302-1491 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.		4	42.47	169.88	130.08	520.32	3.063
26.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		20	3.21	64.20	5.31	106.20	1.654
27.	C507-5032 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		20	16.43	328.60	39.49	789.80	2.404
28.	C507-5078 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.		20	37.18	743.60	91.62	1 832.40	2.464
29.	C507-5020 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		20	14.29	285.80	31.29	625.80	2.19
30.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		80	2.02	161.60	5.30	424.00	2.624
31.	C507-5002 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		40	2.26	90.40	4.13	165.20	1.827

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		20	1.67	33.40	3.25	65.00	1.946
33.	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		29.9	184.12	5 505.22	1 075.03	32 143.16	5.839
		Объем: 49+110+80+60								
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
33. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	121.0352	9.920	1 200.67	143.840	17 409.70	14.5
33. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	14.57625	2.16	31.48	4.36	63.55	2.019
33. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	9.34375	87.17	814.49	690.71	6 453.82	7.924
33. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	448.5	4.67	2 094.50	7.81	3 502.79	1.672
33. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	897	0.97	870.09	2.25	2 018.25	2.32
33. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	4.2757	94.75	405.12	555.38	2 374.64	5.862
33. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.598	55.01	32.90	292.76	175.07	5.321
33. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.9867	56.72	55.97	147.30	145.34	2.597
		Накладные расходы				90%	1 080.60	77%	13 405.47	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	720.40	48%	8 356.66	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 306.22		53 905.29	
34.	C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м		53.9	15.82	852.70	68.21	3 676.52	4.312
		Объем: 49*1.1								
35.	C104-0275 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м		121	15.46	1 870.66	64.49	7 803.29	4.171
		Объем: 110*1.1								
36.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		88	11.26	990.88	50.85	4 474.80	4.516
		Объем: 80*1.1								

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-06 >

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
37.	C104-0268 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м		66	4.23	279.18	19.84	1 309.44	4.69

Объем: 60\*1.1

ИТОГО ПО СМЕТЕ	77 461.11	324 136.89	4.185
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 110.74	100 263.35	12.362
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 116.46	58 738.71	11.48
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	90 688.31	483 138.95	5.327
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	18 137.66	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	108 825.97	18	86 965.01
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			570 103.96
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова





Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон, д. 19  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
к Локальной смете № 02-01-06

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон, д. 19

Сметная стоимость: **570.104** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.819** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **112.728** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	8.36	8.460	70.73	122.670	1 025.52	14.499
2	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	142.903	8.530	1 218.96	123.690	17 675.67	14.501
3	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	18.538	8.860	164.25	128.470	2 381.58	14.5
4	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	6.693	9.070	60.71	131.520	880.26	14.499
5	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	287.1435	9.510	2 730.73	137.900	39 597.09	14.501
6	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	354.4852	9.920	3 516.49	143.840	50 989.15	14.5
<b>Итого по разделу</b>				<b>818.1227</b>	<b>7 761.87</b>		<b>112 549.27</b>		<b>14.5</b>

**Затраты труда машинистов**

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.911375	13.496	12.30	195.760	178.41	14.505
---	------------	--------------------------	--------	----------	--------	-------	---------	--------	--------

**Машины и механизмы**

8	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.50375	86.40	43.52	859.95	433.20	9.954
9	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.286625	13.50	6.80	195.75	98.61	14.501
10	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.121	13.50	3.87	195.75	220.79	6.878
					31.26	3.78	223.78	27.08	14.499
					13.50	1.63	195.75	23.69	14.534





