

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Гусь-Хрустальный, ул. Менделеева, д. 23**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**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 теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
г. Гусь-Хрустальный, ул. Менделеева, д. 23

№ 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	1.88
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	5.4
3.	Демонтаж - Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м ³ изоляции	2.3
4.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
5.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровод а	0.06
6.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2
7.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	2
8.	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.	2
9.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	4
10.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм - прим. преобразователь расхода ВПС Д 50	100 шт. арматуры	0.01
11.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм прим. расходомер ВПС Д 50 мм -Б/У	1 шт.	1
12.	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	0.2
13.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг прим. демонтаж термопреобразователей	1 шт.	2
14.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2
15.	Термопреобразователь КТСПР001	комплект	1
16.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	2
17.	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2
18.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.08
19.	Труба из полипропилена PN 25/110	м	7.968
20.	Бурт ПП Д 110 мм	шт.	6
21.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12
22.	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110х90 мм	10 шт.	0.4
23.	Муфта ПП Д 110 мм	шт.	6
24.	Муфта переходная ПП Д 110х90	шт.	2
25.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	8
26.	Тройник ПП Д 110 мм	шт.	2
27.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	1.2
28.	Труба из полипропилена PN 25/90	м	116.88
29.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	8
30.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	6
31.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	шт.	12
32.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	2
33.	Бурт ПП Д 90мм	шт.	12
34.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	6

1	2	3	4
35.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	12
36.	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6
37.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	0.6
38.	Труба из полипропилена PN 25/75	м	58.2
39.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	12
40.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	24
41.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	24
42.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	1.76
43.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	165.088
44.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	55
45.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	24
46.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	1.76
47.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	166.496
48.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	55
49.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	шт.	24
50.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	шт.	24
51.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	2.6
52.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	241.54
53.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	124
54.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	110
55.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	110
56.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	158
57.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	24
58.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	110
59.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	шт.	110
60.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	110
61.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.2496
62.	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0.011
63.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	72.8
64.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	8.8
65.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	132
66.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	66
67.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	193.6
68.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	193.6
69.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	206.8
70.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.3
71.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	30.6
72.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0.3
73.	Кабели для систем сигнализации с одножильными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,50	1000 м	0.0306

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

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

Форма по МДС 81-35.2004

Смета на сумму: 1 441 597.35 руб.

Смета на сумму: 1 441 597.35 руб.

«СОГЛАСОВАНО»

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Менделеева, д. 23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Менделеева, д. 23

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 441.597 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.875 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 258.548 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.	Е65-14-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода		1.88	604.60	1 136.65	8 288.41	15 582.20	13.709
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	122.764	8.530	1 047.18	123.690	15 184.68	14.501
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	25.568	1.20	30.68	4.95	126.56	4.125
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	5.0948	6.64	33.83	37.99	193.55	5.721
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.658	37.93	24.96	117.65	77.41	3.101
		Накладные расходы				74%	774.91	63%	9 566.35	
								= (74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	523.59	40%	6 073.87	
								= (50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 435.15		31 222.42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	E65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода			5.4	391.38	2 113.42	5 478.92	29 586.16	13.999
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	235.44	8.530	2 008.30	123.690	29 121.57	14.501	
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	29.43	1.20	35.32	4.95	145.68	4.125	
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	5.886	6.64	39.08	37.99	223.61	5.722	
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.81	37.93	30.72	117.65	95.30	3.102	
		Накладные расходы				74%	1 486.14	63%	18 346.59		
		Сметная прибыль				50%	1 004.15	40%	11 648.63		
		Всего с НР и СП					4 603.71		59 581.38		
3.	E26-01-009-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж - Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции		2.3	96.45	221.84	1 244.98	2 863.46	12.908	
		Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
3. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	7.54	17.342	9.760	169.26	141.520	2 454.24	14.5	
3. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.252	0.5796	2.16	1.25	4.36	2.53	2.024	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.256	0.5888	87.17	51.33	690.71	406.69	7.923	
		Накладные расходы				90%	6.83	77%	1 889.76		
		Сметная прибыль				60%	101.56	48%	1 178.04		
		Всего с НР и СП				=(100*0.9)	475.73	=(100*0.9* (0.85))	5 931.26		
4.	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									
4. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	139.490	182.45	14.5	
4. 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	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17	0.02	690.71	0.14	7	
4. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 873.66	10.17	5.162	

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >

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
4. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	31.29	1.88	2.575
4. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	2	9.40	18.80	74.23	148.46	7.897
						80%	10.06	68%	124.07	
						60%	7.55	=(80.0* (0.85))	87.58	
		Сметная прибыль						=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					60.83		595.75	
5.	E16-02-005-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода		0.06	9 540.91	572.45	44 320.45	2 659.22	4.645
5. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	79.75	4.785	9.760	46.70	141.520	677.17	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.37	0.0222	13.514	0.30	195.495	4.34	14.467
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.27	0.0162	86.40	1.40	859.95	13.93	9.95
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.006	111.99	0.22	195.75	3.17	14.409
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	34.92	2.0952	1.20	0.08	195.75	4.62	6.896
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.4	0.084	87.17	7.32	690.71	1.17	14.625
5. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.0402	6.64	0.27	37.99	10.37	4.131
5. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0005	0.00003	9 639.40	0.29	44 822.88	58.02	7.926
5. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.0366	37.93	1.39	117.65	4.31	3.101
5. 10.	C302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	6	85.04	510.24	313.78	1 882.68	3.69
5. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.021	0.00126	508.54	0.64	4 156.91	5.24	8.188
5. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0251	0.001506	2.15		9.51	0.01	
5. 13.	C411-0001	Вода	м3	7.03	0.4218	2.41	1.02			
		Накладные расходы				115%	54.05	98%	667.88	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	33.37	56%	381.65	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					659.87		3 708.75	

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >

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
6.	E16-05-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.		2	138.54	277.12	1 083.05	2 166.13	7.817
6. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	2.91	5.82	9.070	52.79	131.520	765.45	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.04	13.500	0.54	196.000	7.84	14.519
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.01	0.02	86.40	1.73	859.95	17.20	9.942
			(1)			13.50	0.27	195.75	3.92	14.519
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.01	0.02	111.99	2.24	770.30	15.41	6.879
			(1)			13.50	0.27	195.75	3.92	14.519
6. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.63	1.26	8.10	10.21	34.11	42.98	4.21
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	0.04	87.17	3.49	690.71	27.63	7.917
			(1)			11.60	0.46			
6. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	9 600.99	6.34	69 691.52	46.00	7.256
6. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00414	13 398.40	55.47	62 775.23	259.89	4.685
6. 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
6. 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
		Накладные расходы				115%	61.33	98%	757.82	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	37.86	56%	433.04	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					376.31		3 356.99	
7.	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	621.07	1 242.14	1 675.21	3 350.42	2.697
8.	E18-06-002-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.		2	1 043.05	2 086.12	7 572.23	15 144.48	7.26
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	3.9	7.8	9.290	72.46	134.710	1 050.74	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.04	13.500	0.54	195.750	7.83	14.5
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.02	0.04	111.99	4.48	770.30	30.81	6.877
			(1)			13.50	0.54	195.75	7.83	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.4	2.8	8.10	22.68	34.11	95.51	4.211
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.04	87.17 11.60	3.49 0.46	690.71	27.63	7.917
8. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.001	0.002	9 600.99	19.20	69 691.52	139.38	7.259
8. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00202	0.00404	15 139.90	61.17	70 964.75	286.70	4.687
8. 8.	C301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	1	2	784.51	1 569.02	5 619.57	11 239.14	7.163
8. 9.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	8	30.63	245.04	230.34	1 842.72	7.52
8. 10.	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.003	0.006	7 320.00	43.92	48 571.18	291.43	6.635
8. 11.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.004	0.008	5 582.50	44.66	17 552.54	140.42	3.144
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	83.95 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	1 037.40	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	51.83 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	592.80	
9.	E18-07-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	4	4	224.04	896.14	606.51	2 425.97	2.707
		Всего с НР и СП					2 221.90		16 774.68	
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.22	0.88	9.920	8.73	143.840	126.58	14.499
9. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00008	15 026.77	1.20	45 425.29	3.63	3.025
9. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00004	15 500.35	0.62	44 558.12	1.78	2.871
9. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.04	36.85	1.47	118.53	4.74	3.224
9. 5.	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1	4	221.03	884.12	572.31	2 289.24	2.589
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	10.04 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	124.05	
		Сметная прибыль				71%	6.20	56%	70.88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

$= (83 * 0.85)$
 $= (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

912.38

2 620.90

10.	E65-3-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие задвижек диаметром до 100 мм - прим. преобразователь расхода ВПС Д 50	100 шт. арматур ы	0.01	820.73	8.21	11 843.61	118.44	14.426
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	95.3	0.953	8.13	123.690	117.88	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0025	0.03	196.000	0.49	16.333
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.25	0.0025	0.08	223.78	0.56	7
10. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	4	0.04	0.03	195.75	0.49	16.333
		Накладные расходы			74%	6.04	63%	74.57	
		Сметная прибыль			50%	4.08	40%	47.35	
						18.33	$= (50.0 * (0.8))$	240.36	

Всего с НР и СП

608.07

7.029

11.	E16-05-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм прим. расходомер ВПС Д 50 мм -Б/У	1 шт.	1	86.51	86.51	608.07	608.07	7.029
11. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.47	1.47	13.33	131.520	193.33	14.5
11. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.35	0.35	2.84	34.11	11.94	4.204
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.02	1.74	690.71	13.81	7.937
11. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00014	0.23			
11. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0011	1.34	69 691.52	9.76	7.284
11. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	45.70	145.61	291.22	6.372
11. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.002	6.82	9 478.37	18.96	2.78
					115%	15.33	98%	189.46	
					$= (128 * 0.9)$		$= (128 * 0.9 * (0.85))$		
		Сметная прибыль			71%	9.46	56%	108.26	
					$= (83 * 0.85)$		$= (83 * 0.85 * (0.8))$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
111.30										905.79
12.	C507-0775 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.		0.2	81.57	16.31	395.28	79.06	4.847
13.	Ц11-02-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг прим. демонтаж термопреобразователей	1 шт.		2	6.13	12.26	88.89	177.79	14.502
		Начисления: H5= 0.6, H17= 2, H48= 0								
13. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.618	1.236	9.920	12.26	143.840	177.79	14.5
		Накладные расходы				80%	9.81	68%	120.90	
						60%	7.36	48%	85.34	
		Сметная прибыль						=(80.0* (0.85))		
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					29.43		384.03	
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	11.52	23.04	156.64	313.28	13.597
		Начисления: H17= 2								
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.03	2.06	9.920	20.44	143.840	296.31	14.5
14. 2.	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.084	26.12	2.19	131.48	11.04	5.041
		Накладные расходы				80%	16.35	68%	201.49	
						60%	12.26	48%	142.23	
		Сметная прибыль						=(80.0* (0.85))		
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					51.65		657.00	
15.	П1.	Термопреобразователь КТСР001	комплект		1	397.63	397.63	2 282.40	2 282.40	5.74
16.	Е16-05-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.		2	86.51	173.04	608.07	1 216.15	7.028
16. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.47	2.94	9.070	26.67	131.520	386.67	14.5
16. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.35	0.7	8.10	5.67	34.11	23.88	4.212
16. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	0.04	87.17	3.49	690.71	27.63	7.917
			(1)			11.60	0.46			
16. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00028	9 600.99	2.69	69 691.52	19.51	7.253
16. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0022	13 398.40	29.48	62 775.23	138.11	4.685

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >

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
16. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2		22.85	91.40	145.61	582.44	6.372
16. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.004	3 408.78	13.64	9 478.37	37.91	2.779
						115% =(128*0.9)	30.67	98% =(128*0.9* (0.85))	378.94	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	18.94	56% =(83*0.85* (0.8))	216.54	
		Всего с НР и СП				222.65			1 811.63	
17.	C301-7293 (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
18.	E16-04-002-09 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м		0.08	1 865.22	149.22	22 511.11	1 800.90	12.069
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	128.76	10.3008	9.510	97.96	137.900	1 420.48	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.0152	13.816	0.21	195.395	2.97	14.143
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.11	0.0088	86.40	0.76	859.95	7.57	9.961
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	111.99	0.12	195.75	1.72	14.333
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.52	0.0416	13.50	0.09	195.75	4.93	6.847
18. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	14.27	1.1416	87.17	3.63	690.71	1.25	13.889
18. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00031	0.0000248	22 288.50	0.55	61 095.24	28.73	7.915
18. 8.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.036	0.00288	282.00	0.81	1 533.49	4.42	5.457
18. 9.	C405-1601	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0.0475	0.0038	2.15	0.01	9.51	0.04	4
18. 10.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	14.25	1.14	2.41	2.75	98% =(128*0.9* (0.85))	1 394.98	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	69.70	56% =(83*0.85* (0.8))	797.13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 331.82 3 993.01										
19.	C507-3374 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилен PN 25/110	м	7.968	463.57	3 693.73	1 390.41	11 078.79	2.999	
Объем: 8*0.996										
20.	П2.	Бурт ПП Д 110 мм	шт.	6	53.59	321.54	307.61	1 845.66	5.74	
21.	C507-0986 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	12	37.44	449.28	273.87	3 286.44	7.315	
22.	C507-0776 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110х90 мм	10 шт.	0.4	129.32	51.73	1 044.17	417.67	8.074	
23.	П3.	Муфта ПП Д 110 мм	шт.	6	61.23	367.38	351.46	2 108.76	5.74	
24.	П4.	Муфта переходная ПП Д 110х90	шт.	2	38.49	76.98	220.93	441.86	5.74	
25.	C507-4307 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	8	151.02	1 208.16	253.87	2 030.96	1.681	
26.	П5.	Тройник ПП Д 110 мм	шт.	2	99.08	198.16	568.72	1 137.44	5.74	
27.	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	1.2	2 014.97	2 417.96	24 756.61	29 707.93	12.286	
27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	145	174	9.510	1 654.74	137.900	23 994.60	14.501
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.204	13.480	2.75	195.735	39.93	14.52
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.12	86.40	10.37	859.95	103.19	9.951
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.07	0.084	13.50	1.62	195.75	23.49	14.5
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.47	0.564	111.99	9.41	770.30	64.71	6.877
27. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	14.27	17.124	13.50	1.13	195.75	16.44	14.549
27. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00054	0.000648	87.17	49.16	690.71	389.56	7.924
27. 8.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.064	0.0768	11.60	6.54	291.88	4 998.15	7.927
27. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0318	0.03816	36.82	14.44	61 095.24	39.59	2.742
						282.00	21.66	1 533.49	117.77	5.437
						2.15	0.08	9.51	0.36	4.5

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >

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
27.10.	C411-0001	Вода	м3	9.54	11.448	2.41	27.59			
		Накладные расходы				115%	1 906.11	98%	23 553.84	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 176.82	56%	13 459.34	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 500.89		66 721.11	
28.	C507-3373 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/90	м		116.88	314.77	36 790.32	943.99	110 333.55	2.999
29.	C507-3293 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.		8	112.42	899.36	195.57	1 564.56	1.74
30.	C507-5014 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.		6	26.37	158.22	149.33	895.98	5.663
31.	C507-5072 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.		12	31.76	381.12	82.14	985.68	2.586
32.	C507-4306 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.		2	98.85	197.70	166.60	333.20	1.685
33.	П7.	Бурт ПП Д 90мм	шт.		12	64.77	777.24	371.78	4 461.36	5.74
34.	E16-05-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.		6	77.28	463.75	622.37	3 734.28	8.052
34.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	2.91	17.46	9.070	158.36	131.520	2 296.34	14.501
34.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.12	13.500	1.62	195.833	23.50	14.506
34.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.06	86.40	5.18	859.95	51.60	9.961
34.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.06	13.50	0.81	195.75	11.75	14.506
34.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.63	3.78	111.99	6.72	770.30	46.22	6.878
						13.50	0.81	195.75	11.75	14.506
						8.10	30.62	34.11	128.94	4.211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.12	87.17 11.60	10.46 1.39	690.71	82.89	7.924
34. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00198	9 600.99	19.01	69 691.52	137.99	7.259
34. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.01242	13 398.40	166.41	62 775.23	779.67	4.685
34. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.012	5 582.50	66.99	17 552.54	210.63	3.144
						115% =(128*0.9)	183.98	98% =(128*0.9* (0.85))	2 273.44	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	113.59	56% =(83*0.85* (0.8))	1 299.11	
		Всего с НР и СП					761.32		7 306.83	
35.	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	шт.		12	30.63	367.56	230.34	2 764.08	7.52
36.	C301-7295 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		6	585.40	3 512.40	2 035.40	12 212.40	3.477
37.	E16-04-002-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровода		0.6	2 263.89	1 358.34	27 850.80	16 710.49	12.302
37. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.4	97.44	9.510	926.65	137.900	13 436.98	14.501
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.09	13.556	1.22	195.778	17.62	14.443
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.08	0.048	86.40 13.50	4.15 0.65	859.95 195.75	41.28 9.40	9.947 14.462
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.042	111.99 13.50	4.70 0.57	770.30 195.75	32.35 8.22	6.883 14.421
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.39	0.234	87.17 11.60	20.40 2.71	690.71	161.63	7.923
37. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.82	10.092	36.82	371.59	291.88	2 945.65	7.927
37. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00064	0.000384	22 288.50	8.56	61 095.24	23.46	2.741
37. 8.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.075	0.045	282.00	12.69	1 533.49	69.01	5.438

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0221	0.01326	2.15	0.03	9.51	0.13	4.333
37. 10.	C411-0001	Вода	м3	6.62	3.972	2.41	9.57	98%	13 185.51	
		Накладные расходы				115% =(128*0.9) =(128*0.9)	1 067.05	98% =(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	658.79	56% =(83*0.85* (0.8))	7 534.58	
		Всего с НР и СП					3 084.18		37 430.58	
38.	C507-3372 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/75	м	58.2	223.05	41.73	500.76	104.06	38 929.40	2.999
39.	C507-3292 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	12					1 248.72	2.494
40.	C507-5013 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	24					1 250.16	2.527
41.	C507-5071 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	24					1 562.88	4.02
42.	E16-04-002-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопро вода	1.76	1 941.07	23 978.40	42 201.96	12.353		
42. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	141.52	249.0752	9.510	2 368.70	137.900	34 347.47	14.501
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.2112	13.494	2.85	195.786	41.35	14.509
42. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.07	0.1232	86.40	10.64	859.95	105.95	9.958
42. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.05	0.088	13.50	1.66	195.75	24.12	14.53
42. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.34	0.5984	13.50	9.86	770.30	67.79	6.875
42. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	13.34	23.4784	87.17	1.19	195.75	17.23	14.479
			(1)			11.60	6.94	690.71	413.32	7.924
						36.82	864.47	291.88	6 852.88	7.927

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0012672	22 288.50	28.24	61 095.24	77.42	2.742
42. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.7568	26.60	20.13	141.99	107.46	5.338
42. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.1496	282.00	42.19	1 533.49	229.41	5.438
42. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.027456	2.15	0.06	9.51	0.26	4.333
42. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	8.2192	2.41	19.81			
		Накладные расходы				115%	2 727.29	98%	33 701.04	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 683.81	56%	19 257.74	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 827.37		95 160.74	
43.	C507-3371 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/63	м		165.088	191.51	31 616.00	574.76	94 885.98	3.001
44.	C507-3310 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.		55	35.93	1 976.15	58.01	3 190.55	1.615
		Объем: 176*0.938								
45.	C507-5070 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.		24	10.41	249.84	20.15	483.60	1.936
46.	E16-04-002-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		1.76	1 503.74	2 646.56	20 925.29	36 828.50	13.916
46. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	141.52	249.0752	9.920	2 470.83	143.840	35 826.98	14.5
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.2112	13.494	2.85	195.786	41.35	14.509
46. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.07	0.1232	86.40	10.64	859.95	105.95	9.958
46. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.088	111.99	9.86	770.30	67.79	6.875
46. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	0.5984	87.17	1.19	195.75	17.23	14.479
						11.60	52.16	690.71	413.32	7.924

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.572	87.17 11.60	49.86 6.64	690.71	395.09	7.924
51. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	8.12	21.112	36.82	777.34	291.88	6 162.17	7.927
51. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.001534	22 288.50	34.19	61 095.24	93.72	2.741
51. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.52	26.60	13.83	141.99	73.83	5.338
51. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.1794	282.00	50.59	1 533.49	275.11	5.438
51. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0065	2.15	0.01	9.51	0.06	6
51. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	1.924	2.41	4.64			
		Накладные расходы				115%	4 441.68	98%	54 883.62	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	2 742.25	56%	31 362.07	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11 993.88		149 380.51	
52.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25	м		241.54	25.61	6 185.84	56.83	13 726.72	2.219
		Объем: 260*0.929								
53.	C507-3287 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.		124	2.62	324.88	6.05	750.20	2.309
54.	C507-5032 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		110	16.43	1 807.30	39.49	4 343.90	2.404
55.	C507-5020 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		110	14.29	1 571.90	31.29	3 441.90	2.19
56.	C507-5092 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.		158	40.62	6 417.96	100.74	15 916.92	2.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57.	C302-1833 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		24	77.82	1 867.68	174.97	4 199.28	2.248
58.	C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		110	58.37	6 420.70	107.41	11 815.10	1.84
59.	C507-5031 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.		110	15.36	1 689.60	28.42	3 126.20	1.85
60.	C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		110	44.36	4 879.60	70.16	7 717.60	1.582
61.	E18-03-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров		0.2496	37 314.35	9 313.65	256 232.62	63 955.68	6.867
Объем: 7*18*0.16+5*6*0.16										
61. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	75.7	18.89472	8.970	169.49	130.070	2 457.64	14.501
61. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.72	0.678912	13.492	9.16	195.754	132.90	14.509
61. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.034944	111.99	3.91	770.30	26.92	6.885
61. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.58	0.643968	13.50	0.47	195.75	6.84	14.553
61. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.21	0.052416	31.26	8.69	223.78	144.11	7.159
61. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.34	0.833664	13.50	0.10	195.75	126.06	14.506
61. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00632	0.0015774	11.60	9.67	690.71	575.82	7.924
61. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	24.96	352.98	8 810.38	2 251.03	56 185.71	6.377
61. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.631488	149.51	94.41	3 168.10	2 000.62	21.191
61. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.631488	155.10	97.94	3 839.93	2 424.87	24.759

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >			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		
61. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.0126048	396.03	4.99	2 966.86	37.40	7.495		
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	205.45	98% =(128*0.9* (0.85))	2 538.73			
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	126.84	56% =(83*0.85* (0.8))	1 450.70			
		Всего с НР и СП					9 645.94		67 945.11			
62.	E15-04-030-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.011	787.08	8.66	6 503.26	71.53	8.26		
62. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	40.59	0.44649	8.860	3.96	128.470	57.36	14.5		
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.00011			181.818	0.02			
62. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.00011	31.26 13.50		223.78 195.75	0.02 0.02			
62. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.00033	87.17 11.60	0.03	690.71	0.23	7.667		
62. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0002706	15 519.00	4.20	44 596.36	12.07	2.874		
62. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.0033	3.00	0.01	13.10	0.04	4		
62. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.0297	15.50	0.46	61.00	1.81	3.935		
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	3.76	80% =(105*0.9* (0.85))	45.90			
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	1.86	37% =(55*0.85* (0.8))	21.23			
		Всего с НР и СП					14.28		138.66			
63.	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 трубопровода		72.8	173.22	12 610.74	955.49	69 558.95	5.516		
63. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.52	256.256	9.920	2 542.06	143.840	36 859.86	14.5		
63. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.39	28.392	2.16	61.33	4.36	123.79	2.018		
63. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	18.2	87.17 11.60	1 586.49 211.12	690.71	12 570.92	7.924		
		Объем: 8+120+60+176+176+188								17		

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
63. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	1092	4.67	5 099.64	7.81	8 528.52	1.672	
63. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	2184	0.97	2 118.48	2.25	4 914.00	2.32	
63. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	10.4104	94.75	986.39	555.38	5 781.73	5.862	
63. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	1.456	55.01	80.09	292.76	426.26	5.322	
63. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	2.4024	56.72	136.26	147.30	353.87	2.597	
Накладные расходы											
						90%	2 287.85	77%	28 382.09		
						= (100*0.9)		= (100*0.9* (0.85))			
						60%	1 525.24	48%	17 692.73		
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							16 423.83		115 633.77		
64.	C104-0278 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м		8.8	20.26	178.29	125.05	1 100.44	6.172	
Объем: 8*1.1											
65.	C104-0277 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м		132	16.80	2 217.60	105.41	13 914.12	6.274	
Объем: 120*1.1											
66.	C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м		66	15.82	1 044.12	68.21	4 501.86	4.312	
Объем: 60*1.1											
67.	C104-0275 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м		193.6	15.46	2 993.06	64.49	12 485.26	4.171	
Объем: 176*1.1											
68.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		193.6	11.26	2 179.94	50.85	9 844.56	4.516	
Объем: 176*1.1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69.	С104-0268 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м		206.8	4.23	874.76	19.84	4 102.91	4.69
Объем: 188*1.1										
70.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0.3	219.89	65.97	2 277.98	683.40	10.359
Начисления: Н17= 2										
70. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.2	4.56	9.180	41.86	133.110	606.98	14.5
70. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.28	0.684	3.00	2.05	7.44	5.09	2.483
70. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	0.648	26.26	17.02	69.46	45.01	2.645
70. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	52.5	0.08	4.20	0.27	14.18	3.376
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
71.	С103-1392 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м		30.6	1.58	48.35	3.85	117.81	2.437
Объем: 30*1.02										
72.	Ц08-02-412-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м		0.3	55.51	16.64	662.69	198.80	11.947
Начисления: Н17= 2										
72. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	4.49	1.347	9.400	12.66	136.300	183.60	14.5
72. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.003	13.333	0.04	196.667	0.59	14.75
72. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.003	134.65	0.40	784.60	2.35	5.875
(1)										
72. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.003	87.17	0.26	690.71	2.07	7.962
(1)										
72. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00043	0.000129	2 020.00	0.26	4 651.84	0.60	2.308
72. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.006	20.68	0.12	46.41	0.28	2.333

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72.7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.048	29.64	1.42	49.41	2.37	1.669
72.8.	C509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	1.5	0.66	0.99	1.63	2.45	2.475
72.9.	C509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0.0122	0.00366	75.40	0.28	386.16	1.41	5.036
		Накладные расходы				95%	12.07	81%	149.19	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	8.26	52%	95.78	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					36.97		443.77	
73.	C501-1855 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4х0,50	1000 м		0.0306	1 195.92	36.60	6 864.58	210.06	5.739
		Объем: 30*1.02								

ИТОГО ПО СМЕТЕ	210 935.52	858 023.93	4.068
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	18 543.65	229 230.23	12.362
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 708.89	134 438.51	11.482
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	241 188.06	1 221 692.67	5.065
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 4, 13, 14, 70, 72)	1.75	25.39	14.509
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	48 237.61	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	289 425.67		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	219 904.68
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 441 597.35	

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКОЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Менделеева, д. 23

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-05

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Менделеева, д. 23

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 441.597** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.875** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **258.548** 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 Министра 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	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	359.157	8.530	3 063.61	123.690	44 424.13	14.501
2	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.44649	8.860	3.96	128.470	57.36	14.485
3	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	18.89472	8.970	169.49	130.070	2 457.64	14.5
4	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	27.69	9.070	251.15	131.520	3 641.79	14.5
5	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	7.8	9.290	72.46	134.710	1 050.74	14.501
6	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	530.816	9.510	5 048.06	137.900	73 199.53	14.501
7	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	22.127	9.760	215.96	141.520	3 131.41	14.5
8	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	895.2752	9.920	8 881.13	143.840	128 776.38	14.5
9	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.56	9.180	41.86	133.110	606.98	14.5
10	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.347	9.400	12.66	136.300	183.60	14.502
11	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	1.308	9.620	12.58	139.490	182.45	14.503
12	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.296	9.920	32.70	143.840	474.10	14.498
Итого по разделу				1872.7174		17 805.62		258 186.11	14.5
				1					

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.846322	13.503	24.93	195.750	361.42	14.497
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1.5046	37.93	57.07	117.65	177.02	3.102
43	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	36.85	1.47	118.53	4.74	3.224
44	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.60328	282.00	170.12	1 533.49	925.12	5.438
45	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.06	12.20	0.73	31.29	1.88	2.575
46	C101-1757	Ветошь	кг	0.0033	3.00	0.01	13.10	0.04	4
47	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.000129	2 020.00	0.26	4 651.84	0.60	2.308
48	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.0297	15.50	0.46	61.00	1.81	3.935
49	C101-2143	Краска	кг	0.006	20.68	0.12	46.41	0.28	2.333
50	C101-2481	Лента самоклеющаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	1092	4.67	5 099.64	7.81	8 528.52	1.672
51	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.048	29.64	1.42	49.41	2.37	1.669
52	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00404	15 139.90	61.17	70 964.75	286.70	4.687
53	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.01986	13 398.40	266.09	62 775.23	1 246.72	4.685
54	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	52.5	0.08	4.20	0.27	14.18	3.376
55	C103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	30.6	1.58	48.35	3.85	117.81	2.437
56	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	2184	0.97	2 118.48	2.25	4 914.00	2.32
57	C104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	206.8	4.23	874.76	19.84	4 102.91	4.69
58	C104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	193.6	11.26	2 179.94	50.85	9 844.56	4.516
59	C104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	193.6	15.46	2 993.06	64.49	12 485.26	4.171
60	C104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	66	15.82	1 044.12	68.21	4 501.86	4.312
61	C104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	132	16.80	2 217.60	105.41	13 914.12	6.274
62	C104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	8.8	20.26	178.29	125.05	1 100.44	6.172
63	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	2	9.40	18.80	74.23	148.46	7.897
64	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	10.4104	94.75	986.39	555.38	5 781.73	5.862
65	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	1.456	55.01	80.09	292.76	426.26	5.322
66	C301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	2	784.51	1 569.02	5 619.57	11 239.14	7.163
67	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	24.96	352.98	8 810.38	2 251.03	56 185.71	6.377
68	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.631488	149.51	94.41	3 168.10	2 000.62	21.191
69	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.631488	155.10	97.94	3 839.93	2 424.87	24.759

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	4	221.03	884.12	572.31	2 289.24	2 589
71	C301-7293	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
72	C301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	6	585.40	3 512.40	2 035.40	12 212.40	3 477
73	C302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 80 мм	шт.	2	621.07	1 242.14	1 675.21	3 350.42	2 697
74	C302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6	85.04	510.24	313.78	1 882.68	3 69
75	C302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	110	44.36	4 879.60	70.16	7 717.60	1 582
76	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	110	58.37	6 420.70	107.41	11 815.10	1 84
77	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	24	77.82	1 867.68	174.97	4 199.28	2 248
78	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0126048	396.03	4.99	2 966.86	37.40	7 495
79	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.00126	508.54	0.64	4 156.91	5.24	8 188
80	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.108106	2.15	0.23	9.51	1.03	4 478
81	C411-0001	Вода	м3	32.2994	2.41	77.84			0
82	C501-1855	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4х0,50	1000 м	0.0306	1 195.92	36.60	6 864.58	210.06	5 739
83	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	2.4024	56.72	136.26	147.30	353.87	2 597
84	C507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	0.2	81.57	16.31	395.28	79.06	4 847
85	C507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110х90 мм	10 шт.	0.4	129.32	51.73	1 044.17	417.67	8 074
86	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	6	22.85	137.10	145.61	873.66	6 372
87	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	24	30.63	735.12	230.34	5 528.16	7 52
88	C507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	12	37.44	449.28	273.87	3 286.44	7 315
89	C507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	124	2.62	324.88	6.05	750.20	2 309
90	C507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	12	41.73	500.76	104.06	1 248.72	2 494
91	C507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	8	112.42	899.36	195.57	1 564.56	1 74
92	C507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	55	21.59	1 187.45	30.22	1 662.10	1 4
93	C507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	55	35.93	1 976.15	58.01	3 190.55	1 615
94	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	241.54	25.61	6 185.84	56.83	13 726.72	2 219
95	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	166.496	136.73	22 765.00	205.85	34 273.20	1 506

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	М	165.088	191.51	31 616.00	574.76	94 885.98	Рес.см.расчет
97	C507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	М	58.2	223.05	12 981.51	668.89	38 929.40	3.001
98	C507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	М	116.88	314.77	36 790.32	943.99	110 333.55	2.999
99	C507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	М	7.968	463.57	3 693.73	1 390.41	11 078.79	2.999
100	C507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	2	98.85	197.70	166.60	333.20	2.999
101	C507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	8	151.02	1 208.16	253.87	2 030.96	1.685
102	C507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	24	20.61	494.64	52.09	1 250.16	1.681
103	C507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	6	26.37	158.22	149.33	895.98	2.527
104	C507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	110	14.29	1 571.90	31.29	3 441.90	5.663
105	C507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	110	15.36	1 689.60	28.42	3 126.20	2.19
106	C507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	110	16.43	1 807.30	39.49	4 343.90	1.85
107	C507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	24	38.11	914.64	99.04	2 376.96	2.404
108	C507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	24	5.60	134.40	11.30	271.20	2.599
109	C507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	24	10.41	249.84	20.15	483.60	2.018
110	C507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	шт.	24	16.20	388.80	65.12	1 562.88	1.936
111	C507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	12	31.76	381.12	82.14	985.68	4.02
112	C507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	158	40.62	6 417.96	100.74	15 916.92	2.586
113	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.006	7 320.00	43.92	48 571.18	291.43	2.48
114	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.006	3 408.78	20.45	9 478.37	56.87	6.635
115	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.024	5 582.50	133.98	17 552.54	421.26	2.781
116	C509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	1.5	0.66	0.99	1.63	2.45	3.144
117	C509-1710	Втулки В17	шт.	0.00366	75.40	0.28	386.16	1.41	2.475
118	C509-2160	Прокладки паронитовые	1000 шт.	0.084	26.12	2.19	131.48	11.04	5.036
119	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	кг	0.04					5.041
120	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих	т		16.41	1.75	238.12	25.39	0
		Итого по разделу							14.509

ИТОГО ПО СМЕТЕ	188 106.59	561 023.64	2.982
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	210 935.52	858 023.93	4.068
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	18 543.65	229 230.23	12.362
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	11 708.89	134 438.51	11.482
	241 188.06	1 221	5.065
в т.ч. Вспомогательные материалы	1.75	692.67	14.509
ОЗП		25.39	5

< Бабаева2 * 10 * 02-01-05 >

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

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

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20 48 237.61

289 425.67

18 219 904.68

1 441

597.35

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)