

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Гусь-Хрустальный,  
ул. Маяковского, д. 15**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ОТОПЛЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

### **Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

**«УТВЕРЖДАЮ»****ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г.  
Гусь-Хрустальный, ул. Маяковского, д. 15

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж - преобразователь расхода ВПС Д 50 мм	1 шт.	1
2.	Демонтаж - преобразователь температуры КТСП-001	1 шт.	2
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.35
4.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	4.4
5.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровод а	1.238
6.	Установка затворов диаметром до 100 мм	1 шт.	2
7.	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2
8.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4
9.	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков 89 мм	1 шт.	2
10.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	2.052
11.	Установка затворов диаметром 50 мм	1 шт.	6
12.	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6
13.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	1.5
14.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1.2
15.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	140
16.	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	140
17.	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.	280
18.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	1.4
19.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	140
20.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	140
21.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	140
22.	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.9
23.	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	116
24.	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	8
25.	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 компл.	8
26.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0.91
27.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-125	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0.91
28.	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.2
29.	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	5.55



1	2	3	4
30.	Изоляция трубопроводов трубками	10 м трубопровод а	58.5
31.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	120
32.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	195
33.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	270
34.	Монтаж преобразователь ВПС Д 50мм-Б/У	1 шт.	1
35.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1
36.	Монтаж - преобразователь температуры КТСП-001-Б/У	1 шт.	2

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

**Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.









&lt; 1111 \* 8 \* 02-01-11 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.1238	111.99 13.50	13.86 1.67	722.96 163.89	89.50 20.29	6.457 12.15
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	34.92	43.23096	1.20	51.88	4.95	213.99	4.125
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.4	1.7332	87.17 11.60	151.08 20.11	598.30	1 036.97	6.864
5. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.82946	6.64	5.51	37.63	31.21	5.664
5. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0005	0.000619	9 639.40	5.97	44 411.27	27.49	4.605
5. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.75518	37.93	28.64	116.56	88.02	3.073
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	123.8	85.04	10 527.95	286.31	35 445.18	3.367
5. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.021	0.025998	508.54	13.22	4 154.46	108.01	8.17
5. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0251	0.0310738	2.15	0.07	9.51	0.30	4.286
5. 13.	C411-0001	Вода	м3	7.03	8.70314	2.41	20.97			
		Накладные расходы				115%	1 115.26	98%	11 538.18	
						= (128*0.9)		= (128*0.9* (0.85))		
						71%	688.55	56%	6 593.24	
						= (83*0.85)		= (83*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							13 615.45		67 147.47	
6.	E16-05-001-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2	83.46	166.93	616.21	1 232.42	7.383	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	6.693	9.070	60.71	110.110	736.97	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.05	13.600	0.68	164.000	8.20	12.059
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	86.40 13.50	2.16 0.34	828.09 163.89	20.70 4.10	9.583 12.059
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	111.99 13.50	2.80 0.34	722.96 163.89	18.07 4.10	6.454 12.059
6. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	1.575	8.10	12.76	34.11	53.72	4.21
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.05	87.17 11.60	4.36 0.58	598.30	29.92	6.862
6. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	9 600.99	6.34	68 703.75	45.34	7.151

&lt; 1111 \* 8 \* 02-01-11 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	62 199.25	257.50	4.642
6. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.004	5 582.50	22.33	17 550.85	70.20	3.144
						115% =(128*0.9)	70.60 =(128*0.9* (0.85))	98%	730.27	
		Сметная прибыль		71% =(83*0.85)		43.59	56% =(83*0.85* (0.8))		417.30	
		Всего с НР и СП				281.12			2 379.99	
7.	C301-7295 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2		585.40	1 170.80	2 082.20	4 164.40	3.557
8.	C507-0985 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4		30.63	122.52	280.47	1 121.88	9.157
9.	E18-06-002-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм Объем: 2*2	1 шт.	2		1 052.33	2 104.65	7 766.62	15 533.29	7.38
9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 чел.-ч	чел.-ч	4.485	8.97	9.290	83.33	112.780	1 011.64	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.05	13.600	0.68	163.800	8.19	12.044
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.05	111.99	5.60	722.96	36.15	6.455
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	1.75	3.5	13.50	0.68	163.89	8.19	12.044
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.05	87.17	4.36	598.30	29.92	6.862
9. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	0.58			
9. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	0.001	0.002	9 600.99	19.20	68 703.75	137.41	7.157
9. 8.	C301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	Т	0.00202	0.00404	15 139.90	61.17	70 313.64	284.07	4.644
			шт.	1	2	784.51	1 569.02	5 619.57	11 239.14	7.163







< 1111 * 8 * 02-01-11 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.0203148	2.15	0.04	9.51	0.19	4.75
10. 15.	C411-0001	Вода	м3	2.75	5.643	2.41	13.60			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	1 075.85	98% =(128*0.9* (0.85))	11 130.33	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	664.22	56% =(83*0.85* (0.8))	6 360.19	
		Всего с НР и СП					14 666.32		69 130.19	
11.	E16-05-001-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм  Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 шт.	6	89.65		537.94	665.59	3 993.58	7.424
11. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.6905	10.143	9.070	92.00	110.110	1 116.85	12.14
11. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	2.625	8.10	21.26	34.11	89.54	4.212
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.15	87.17 11.60	13.08 1.74	598.30	89.75	6.862
11. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00084	9 600.99	8.06	68 703.75	57.71	7.16
11. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0066	13 398.40	88.43	62 199.25	410.52	4.642
11. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	12	22.85	274.20	176.29	2 115.48	7.715
11. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм  Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.012	3 408.78	40.91	9 477.46	113.73	2.78
		Сметная прибыль				115% =(128*0.9)	105.80	98% =(128*0.9* (0.85))	1 094.51	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	65.32	56% =(83*0.85* (0.8))	625.44	
		Всего с НР и СП					709.06		5 713.53	
12.	S301-7293 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	6	476.73		2 860.38	1 601.69	9 610.14	3.36
13.	E16-02-001-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	1.5	4 459.86		6 689.78	18 492.08	27 738.08	4.146





< 1111 * 8 * 02-01-11 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.105	111.99 13.50	11.76 1.42	722.96 163.89	75.91 17.21	6.455 12.12		
14. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	1.725	1.20	2.07	4.95	8.54	4.126		
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.525	87.17 11.60	45.76 6.09	598.30	314.11	6.864		
14. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.000156	34 800.00	5.43	204 754.17	31.94	5.882		
14. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.3372	6.64	2.24	37.63	12.69	5.665		
14. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.000528	15 026.77	7.93	44 880.91	23.70	2.989		
14. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.000636	15 500.35	9.86	44 143.18	28.08	2.848		
14. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.000204	9 639.40	1.97	44 411.27	9.06	4.599		
14. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.072	36.85	2.65	117.45	8.46	3.192		
14. 13.	C302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	100	120	35.25	4 230.00	118.85	14 262.00	3.372		
14. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.003	2.15	0.01	9.51	0.03	3		
14. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.69	0.828	2.41	2.00	98%	5 243.65			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	506.85	98% =(128*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	312.93	56% =(83*0.85* (0.8))	2 996.37			
		Всего с НР и СП					5 589.53		28 427.69			
15.	C302-1833 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		140	77.82	10 894.80	225.02	31 502.80	2.892		
16.	C507-3385 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х16х26 мм	шт.		140	113.63	15 908.20	247.24	34 613.60	2.176		
17.	C507-4336 (Приказ № 190 от 05.05.2012)	Соединение прямое с наружной резьбой 32х1" для металлополимерных труб	шт.		280	53.44	14 963.20	222.46	62 288.80	4.163		



&lt; 1111 \* 8 \* 02-01-11 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18.	Ц12-10-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.			1.4	2 161.03	3 025.45	17 604.68	24 646.56	8.146
Начисления: Н17= 2											
18. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	91.56	9.620	880.81	116.790	10 693.29	12.14	
18. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	76.65	8.10	620.87	34.11	2 614.53	4.211	
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.014	87.17 11.60	1.22 0.16	598.30	8.38	6.869	
18. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.014	9 835.05	137.69	50 152.60	702.14	5.099	
18. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	4.2	12.20	51.24	30.94	129.95	2.536	
18. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	140	9.40 80%	1 316.00 704.65	73.46 68%	10 284.40 7 271.44	7.815	
		Сметная прибыль				60%	528.49	48%	5 132.78		
		Всего с НР и СП					4 258.59		37 050.78		
19.	С302-1238 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.		140	11.70	1 638.00	62.91	8 807.40	5.377	
20.	С302-1833 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		140	77.82	10 894.80	225.02	31 502.80	2.892	
21.	С302-1831 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		140	44.36	6 210.40	89.56	12 538.40	2.019	
22.	Е16-03-001-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		0.9	9 506.77	8 556.10	20 178.00	18 160.22	2.122	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	115	103.5	9.760	1 010.16	118.490	12 263.72	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.07875	13.587	1.07	163.937	12.91	12.065	
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.045	86.40 13.50	3.89 0.61	828.09 163.89	37.26 7.38	9.578 12.098	
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.03375	111.99 13.50	3.78 0.46	722.96 163.89	24.40 5.53	6.455 12.022	

< 1111 * 8 * 02-01-11 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
22. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.125	5.5125	1.95	10.75	4.01	22.11	2.057		
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4625	0.41625	87.17 11.60	36.28 4.83	598.30	249.04	6.864		
22. 7.	C103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	97.8	88.02	84.41	7 429.77	52.09	4 584.96	0.617		
22. 8.	C301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	7	6.3	9.50	59.85	155.35	978.71	16.353		
22. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0026	0.00234	2.15	0.01	9.51	0.02	2		
22. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.666	2.41	1.61	98%	12 031.10			
		Накладные расходы				115%	1 162.91	=(128*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				71%	717.97	56% =(83*0.85* (0.8))	6 874.91			
23.	C507-4037 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.		116	53.14	10 436.98		222.46	25 805.36	4.186	
		Объем: 58+58								37 066.23		
24.	E18-07-001-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка термометров в опреле прямых и угловых	1 компл.	8	335.30		2 682.34	128.74	1 029.98	0.384		
24. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.3565	2.852	9.400	26.81	114.120	325.47	12.14		
24. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00016	15 026.77	2.40	44 880.91	7.18	2.992		
24. 3.	C101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.00011	0.00088	9 155.30	8.06	22 003.91	19.36	2.402		
24. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00008	15 500.35	1.24	44 143.18	3.53	2.847		
24. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.08	36.85	2.95	117.45	9.40	3.186		
24. 6.	C301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опреле	компл.	1	8	330.11	2 640.88	83.13	665.04	0.252		
		Накладные расходы				115% =(128*0.9) (0.85))	30.83	98% =(128*0.9* (0.85))	318.96			
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85) (0.8))	19.04	56% =(83*0.85* (0.8))	182.26			
		Всего с НР и СП					2 732.21		1 531.20			

< 1111 * 8 * 02-01-11 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
25.	E18-07-001-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 компл.			8	251.32	2 010.51	685.08	5 480.68	2.726		
Начисления: H5= 1.15													
25. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	0.3565	2.852	9.760	27.84	118.490	337.93	12.14			
25. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00016	15 026.77	2.40	44 880.91	7.18	2.992			
25. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00008	15 500.35	1.24	44 143.18	3.53	2.847			
25. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.08	36.85	2.95	117.45	9.40	3.186			
25. 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	8	247.01	1 976.08	640.33	5 122.64	2.592			
Накладные расходы													
						115%	32.02	98%	331.17				
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))					
						71%	19.77	56%	189.24				
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))					
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
26.	E13-03-002-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.91	252.25	229.55	1 380.12	1 255.92	5.471			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
26. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	5.556915	10.650	59.18	129.290	718.45	12.14			
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.011375	9.670	0.11	122.198	1.39	12.636			
26. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.011375	89.99	1.02	379.36	4.32	4.235			
			(1)			10.06	0.11	122.13	1.39	12.636			
26. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.011375	1.70	0.02	5.37	0.06	3			
26. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	1.274	6.82	8.69	17.40	22.17	2.551			
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.011375	87.17	0.99	598.30	6.81	6.879			
			(1)			11.60	0.13						
26. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.01092	13 960.00	152.44	44 744.25	488.61	3.205			
26. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00182	3 960.00	7.21	8 514.91	15.50	2.15			
Накладные расходы													
						81%	48.02	69%	496.69				
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))					
11													





< 1111 \* 8 \* 02-01-11 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.024	36.85	0.88	117.45	2.82	3.205
28. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.8	4.56	2.41	10.99			
		Накладные расходы				115%	92.55	98%	957.45	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	57.14	56%	547.11	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					310.07		2 698.07	
29.	E16-07-005-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		5.55	126.90	704.31	994.59	5 519.97	7.837
		Объем: 195+150+120+90								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	31.976325	11.640	372.20	141.310	4 518.57	12.14
29. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	10.40625	29.67	308.75	93.31	971.01	3.145
29. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0002775	15 026.77	4.17	44 880.91	12.45	2.986
29. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.000111	15 500.35	1.72	44 143.18	4.90	2.849
29. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.111	36.85	4.09	117.45	13.04	3.188
29. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	5.55	2.41	13.38			
		Накладные расходы				115%	428.03	98%	4 428.20	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	264.26	56%	2 530.40	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 396.60		12 478.57	
30.	E26-01-017-01 (Приказ № 339 от 13.07.2011)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода		58.5	184.12	10 771.09	1 016.76	59 479.97	5.522
		Объем: 120+195+150+120								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	236.808	9.920	2 349.14	120.430	28 518.79	12.14
30. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	28.51875	2.16	61.60	4.36	124.34	2.019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	18.28125	87.17 11.60	1 593.58 212.06	598.30	10 937.67	6.864
30. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	877.5	4.67	4 097.93	7.73	6 783.08	1.655
30. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1755	0.97	1 702.35	4.49	7 879.95	4.629
30. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	8.3655	94.75	792.63	551.95	4 617.34	5.825
30. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	1.17	55.01	64.36	290.94	340.40	5.289
30. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	1.9305	56.72	109.50	144.21	278.40	2.542
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	2 114.23	77% =(100*0.9* (0.85))	21 959.47	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	1 409.48	48% =(70*0.85* (0.8))	13 689.02	
		Всего с НР и СП					14 294.80		95 128.46	
31.	C104-0277 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м		120	16.80	2 016.00	69.57	8 348.40	4.141
32.	C104-0273 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		195	11.26	2 195.70	46.63	9 092.85	4.141
33.	C104-0271 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м		270	8.35	2 254.50	31.06	8 386.20	3.72
34.	Ц11-02-002-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг (преобразователь ВПС Д 50мм-Б/У)	1 шт.		1	22.93	22.93	263.09	263.09	11.474
		Начисления: Н17= 2								
34. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.06	2.06	9.920	20.44	120.430	248.09	12.14
34. 2.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.035	27.88	0.98	129.05	4.52	4.612
34. 3.	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.042	26.12	1.10	131.47	5.52	5.018
		Накладные расходы				80% =(80.0* (0.85))	16.35	68% =(80.0* (0.85))	168.70	
		Сметная прибыль				60% =(60.0* (0.8))	12.26	48% =(60.0* (0.8))	119.08	



< 1111 \* 8 \* 02-01-11 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
35.	Е16-02-007-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1	1	1	77.67	77.67	580.64	580.64	7.476
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
35. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.104	1.104	9.920	10.95	120.430	132.96	12.14
35. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.55	0.55	8.10	4.46	34.11	18.76	4.206
35. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17	1.09	598.30	7.48	6.862
35. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00014	9 600.99	1.34	68 703.75	9.62	7.179
35. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0008	13 398.40	10.72	62 199.25	49.76	4.642
35. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	22.85	45.70	176.29	352.58	7.715
35. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.001	3 408.78	3.41	9 477.46	9.48	2.78
Накладные расходы										
						115%	12.59	98%	130.30	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	7.77	56%	74.46	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							98.03		785.40	
36.	Ц11-02-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (прим. преобразователь температуры КТСП-001-Б/У)	1 шт.	2	2	11.52	23.04	132.04	264.09	11.462
Начисления: Н17= 2										
36. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.03	2.06	9.920	20.44	120.430	248.09	12.14
36. 2.	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.084	26.12	2.19	131.47	11.04	5.041
Накладные расходы										
						80%	16.35	68%	168.70	
						=(80.0* (0.85))				
Сметная прибыль						60%	12.26	48%	119.08	
						=(60.0* (0.8))				
Всего с НР и СП							51.65		551.87	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							147 555.74		567 112.27	3.843
							10 069.15		104 218.78	10.35
										15

< 1111 \* 8 \* 02-01-11 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 1, 2, 18, 34, 36)

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

6 532.46									62 990.53	9.643
164 157.35									734 321.58	4.473
18.44									223.79	12.136
20 32 831.47										
196 988.82								18	132 177.88	
									866 499.46	

Составил:

*Н.Н. Мирошников*

(должность, подпись, Ф.И.О)

**СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»**

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Маяковского, д. 15  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
к Локальной смете № 02-01-11

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Маяковского, д. 15  
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **866.499** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.097** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **126.626** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	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	279.995	8.530	2 388.36	103.550	28 993.48	12.139
2	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.420855	9.070	176.15	110.110	2 138.43	12.14
3	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	8.97	9.290	83.33	112.780	1 011.64	12.14
4	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.852	9.400	26.81	114.120	325.47	12.14
5	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	198.934866	9.620	1 913.75	116.790	23 233.60	12.14
6	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	205.0825	9.760	2 001.61	118.490	24 300.23	12.14
7	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	237.912	9.920	2 360.09	120.430	28 651.74	12.14
8	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	5.556915	10.650	59.18	129.290	718.45	12.14
9	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	38.890125	11.640	452.68	141.310	5 495.56	12.14
10	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	91.56	9.620	880.81	116.790	10 693.29	12.14
11	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	6.592	9.920	65.39	120.430	793.87	12.141
Итого по разделу				1095.7662	10 408.16		126 355.76		12.14
				61					

**Затраты труда машинистов**

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.65316	13.453	22.24	163.320	269.99	12.14
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	--------	-------

**Машины и механизмы**



< 1111 \* 8 \* 02-01-11 > ПК РИК (вер.1.3.131024)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.98206	86.40 13.50	84.85 13.26	828.09 163.89	813.23 160.95	9.584 12.138
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.64835	111.99 13.50	72.61 8.75	722.96 163.89	468.73 106.26	6.455 12.144
15	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.02275	89.99 10.06	2.05 0.23	379.36 122.13	8.63 2.78	4.21 12.087
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.02275	1.70	0.04	5.37	0.12	3
17	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	84.9	8.10	687.69	34.11	2 895.94	4.211
18	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	93.73576	1.20	112.48	4.95	463.99	4.125
19	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	12.65625	29.67	375.51	93.31	1 180.95	3.145
20	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	5.5125	1.95	10.75	4.01	22.11	2.057
21	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	28.51875	2.16	61.60	4.36	124.34	2.019
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	2.013375	6.82	13.73	17.40	35.03	2.551
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	24.000225	87.17 11.60	2 092.10 278.40	598.30	14 359.33	6.864 0
Итого по разделу						3 513.41	20 372.40		5.798

Материальные ресурсы

24	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00143856	34 800.00	50.06	204 754.17	294.55	5.884
25	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	10.941436	6.64	72.65	37.63	411.73	5.667
26	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0029741	15 026.77	44.69	44 880.91	133.48	2.987
27	C101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.00088	9 155.30	8.06	22 003.91	19.36	2.402
28	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00299824	15 500.35	46.47	44 143.18	132.35	2.848
29	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00161152	9 639.40	15.53	44 411.27	71.57	4.608
30	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00364	9 600.99	34.95	68 703.75	250.08	7.155
31	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.014	9 835.05	137.69	50 152.60	702.14	5.099
32	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1.88768	37.93	71.60	116.56	220.03	3.073
33	C101-1669	Очес льняной	кг	0.49804	36.85	18.35	117.45	58.49	3.187
34	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	4.2	12.20	51.24	30.94	129.95	2.536
35	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	27.88	0.98	129.05	4.52	4.612
36	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.01001	2 200.00	22.02	13 765.79	137.80	6.258
37	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	877.5	4.67	4 097.93	7.73	6 783.08	1.655
38	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00404	15 139.90	61.17	70 313.64	284.07	4.644
39	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.01154	13 398.40	154.62	62 199.25	717.78	4.642

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	C103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	М	88.02	84.41	7 429.77	52.09	4 584.96	0.617
41	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	1755	0.97	1 702.35	4.49	7 879.95	4.629
42	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	М	270	8.35	2 254.50	31.06	8 386.20	3.72
43	C104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	М	195	11.26	2 195.70	46.63	9 092.85	4.141
44	C104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	М	120	16.80	2 016.00	69.57	8 348.40	4.141
45	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	140	9.40	1 316.00	73.46	10 284.40	7.815
46	C113-0021	Грунтовка Г0-021 красно-коричневая	Т	0.01092	13 960.00	152.44	44 744.25	488.61	3.205
47	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.00182	3 960.00	7.21	8 514.91	15.50	2.15
48	C113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	Т	0.02093	17 944.50	375.58	81 685.11	1 709.67	4.552
49	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	Л	8.3655	94.75	792.63	551.95	4 617.34	5.825
50	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	Л	1.17	55.01	64.36	290.94	340.40	5.289
51	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
52	C301-1380	Трубки защитные гофрированные	М	6.3	9.50	59.85	155.35	978.71	16.353
53	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.	8	247.01	1 976.08	640.33	5 122.64	2.592
54	C301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	8	330.11	2 640.88	83.13	665.04	0.252
55	C301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6	476.73	2 860.38	1 601.69	9 610.14	3.36
56	C301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2	585.40	1 170.80	2 082.20	4 164.40	3.557
57	C302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	М	120	35.25	4 230.00	118.85	14 262.00	3.372
58	C302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	М	150	40.09	6 013.50	135.54	20 331.00	3.381
59	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	М	205.2	56.84	11 663.57	186.75	38 321.10	3.286
60	C302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	140	11.70	1 638.00	62.91	8 807.40	5.377
61	C302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	123.8	85.04	10 527.95	286.31	35 445.18	3.367
62	C302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б57П1, диаметром 15 мм	шт.	140	44.36	6 210.40	89.56	12 538.40	2.019



< 1111 * 8 * 02-01-11 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)			Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
63	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	280	77.82	21 789.60	225.02	63 005.60	2.892					
64	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.025998	508.54	13.22	4 154.46	108.01	8.17					
65	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0627286	2.15	0.13	9.51	0.60	4.615					
66	C411-0001	Вода	м3	27.64514	2.41	66.62			0					
67	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1.9305	56.72	109.50	144.21	278.40	2.542					
68	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	14	22.85	319.90	176.29	2 468.06	7.715					
69	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	12	30.63	367.56	280.47	3 365.64	9.157					
70	C507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	140	113.63	15 908.20	247.24	34 613.60	2.176					
71	C507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	116	53.14	6 164.24	222.46	25 805.36	4.186					
72	C507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.	280	53.44	14 963.20	222.46	62 288.80	4.163					
73	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.006	7 320.00	43.92	48 566.47	291.40	6.635					
74	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.013	3 408.78	44.31	9 477.46	123.21	2.781					
75	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.012	5 582.50	66.99	17 550.85	210.61	3.144					
76	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.126	26.12	3.29	131.47	16.57	5.036					
77	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			13.19	18.44	160.20	223.79	12.136					

**ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

<b>147 555.67</b>	<b>567 112.27</b>	<b>3.843</b>
<b>10 069.15</b>	<b>104 218.78</b>	<b>10.35</b>
<b>6 532.46</b>	<b>62 990.53</b>	<b>9.643</b>
<b>164 157.28</b>	<b>734 321.58</b>	<b>4.473</b>
<b>18.44</b>	<b>223.79</b>	<b>12.136</b>
<b>20 32 831.46</b>	<b>18 132 177.88</b>	
<b>196 988.74</b>	<b>866 499.46</b>	

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)