

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Гусь-Хрустальный, ул. Ломоносова, д. 24**

**РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ
ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ
СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**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 горячего водоснабжения (замена водоподогревателей)
по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Ломоносова, д. 24

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2	1 водоподогре ватель	1
2.	Демонтаж секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2	1 секция	3
3.	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2	1 водоподогре ватель	1
4.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4
5.	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2	1 секция	3
6.	Водоподогреватель скоростной ПВ-1-114х4-1,0-3,58-Т (нерж.)	секция	4
7.	Калач с двумя фланцами Д 114 мм	шт.	3
8.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 80 мм	100 м трубопровод а	0.1
9.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.2
10.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.24
11.	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 25 мм	100 м трубопровод а	0.42
12.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.14
13.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	14
14.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов диаметром 80 мм	1 врезка	1
15.	Установка затворов, клапанов диаметром 80 мм	1 шт.	12
16.	Затвор ручной дисковый фланцевый Д 80мм	шт.	11
17.	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	2
18.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	5
19.	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	4
20.	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.66
21.	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	2.4
22.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.132
23.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.132
24.	Изоляция трубопроводов трубками	10 м трубопровод а	9.6
25.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	46.2
26.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	26.4
27.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	22
28.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	11

02-1-1корректировка1 >

1	2	3	4
29.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	0.05
30.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.1
31.	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0.1
32.	Установка вентилей диаметром 25 мм	1 шт.	4
33.	Вентиль стальной фланцевый 15с51п Д 25 мм	шт.	4
Производство работ в стесненных условиях с наличием загромождающих предметов			

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения (замена водоподогревателей) по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Ломоносова, д. 24

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-1корректировка1
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения (замена водоподогревателей) по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Ломоносова, д. 24

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

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

Глобальные начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

1.	E18-02-001-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2	1			69.67	69.67	663.47	663.47	9.523
1.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 чел.-ч	4.255	4.255		9.620	40.93	116.790	496.94	12.14
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.0138	0.0138	0.0138	13.768	0.19	163.768	2.26	11.895
1.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0138	0.0138	111.99	1.55	722.96	9.98	6.439
1.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4554	0.4554	13.50	0.19	163.89	2.26	11.895
1.5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0.184	0.184	8.10	3.69	34.11	15.53	4.209
						29.67	5.46	93.31	17.17	3.145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.207	0.207	87.17 11.60	18.04 2.40	598.30	123.85	6.865
		Накладные расходы				115%	47.29	98%	489.22	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	29.20	56%	279.55	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					146.16		1 432.24	
2.	E18-02-002-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2	1 секция	3	22.95	68.85	175.33	526.00	7.64	
		Начисления: НЗ= 0.46, Н4= 0.46, Н5= 0.46, Н48= 0								
2. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.0212	3.0636	8.970	27.48	108.900	333.63	12.141
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0092	0.0276	13.406	0.37	163.768	4.52	12.216
2. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0092	0.0276	111.99 13.50	3.09 0.37	722.96 163.89	19.95 4.52	6.456 12.216
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4554	1.3662	8.10	11.07	34.11	46.60	4.21
2. 5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0.184	0.552	29.67	16.38	93.31	51.51	3.145
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0414	0.1242	87.17 11.60	10.83 1.44	598.30	74.31	6.861
		Накладные расходы				115%	32.03	98%	331.39	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	19.77	56%	189.36	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					120.65		1 046.75	
3.	E18-02-001-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2	1 водоподогревателей	1	272.16	272.16	2 226.39	2 226.39	8.18	
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	12.233125	12.233125	9.620	117.68	116.790	1 428.71	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.043125	0.043125	13.449	0.58	163.942	7.07	12.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.043125	111.99	4.83	722.96	31.18	6.455
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.423125	1.423125	13.50	0.58	163.89	7.07	12.19
3. 5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0.575	0.575	8.10	11.53	34.11	48.54	4.21
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.646875	0.646875	87.17	56.39	598.30	387.03	6.863
3. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00008	0.00008	11.60	7.50	44 880.91	3.59	2.992
3. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00004	15 500.35	0.62	44 143.18	1.77	2.855
3. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00055	0.00055	9 600.99	5.28	68 703.75	37.79	7.157
3. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	117.45	1.17	3.162
3. 11.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.01	0.01	12.20	0.12	30.94	0.31	2.583
3. 12.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00254	0.00254	15 139.90	38.46	70 313.64	178.60	4.644
3. 13.	C411-0001	Вода	м3	0.26	0.26	2.41	0.63			
3. 14.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	0.002	3 408.78	6.82	9 477.46	18.95	2.779
3. 15.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.002	5 582.50	11.17	17 550.85	35.10	3.142
		Накладные расходы				115%	136.00	98%	1 407.06	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	83.96	56%	804.04	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				492.12			4 437.49	
4.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3спЗ, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	4	30.63	122.52	280.47	1 121.88	9.157
		№ 1010 от 21.09.2010)								
		Объем: 4*1								

5.	E18-02-002-01	Установка секций водоподогревателей	1 секция	3	3	103.02	309.00	656.96	1 970.88	6.378
		(Постановление скоростных поверхностей нагрева одной секции до 4 м2								
		№ 862 от 02.08.2012)								

Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225

< 1111 * 8 *

02-1-1-корректировка1 >

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
5. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.93595	8.80785	8.970	79.01	108.900	959.18	12.141
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02875	0.08625	13.449	1.16	163.942	14.14	12.19
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.02875	0.08625	111.99	9.66	722.96	62.36	6.455
5. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	1.423125	4.269375	13.50	1.16	163.89	14.14	12.19
5. 5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0.575	1.725	8.10	34.58	34.11	145.63	4.211
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.129375	0.388125	87.17	33.83	598.30	232.22	6.864
5. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	4.50			
5. 8.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00055	0.00165	9 600.99	15.84	68 703.75	113.36	7.157
5. 9.	C411-0001	Вода	т	0.00064	0.00192	15 139.90	29.07	70 313.64	135.00	4.644
5. 10.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	м3	0.26	0.78	2.41	1.88		56.86	2.78
5. 11.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.006	3 408.78	20.45	9 477.46	105.31	3.144
		Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.006	5 582.50	33.50	17 550.85	105.31	3.144
		Сметная прибыль				115%	92.20	98%	953.85	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))	56%	545.06	
						71%	56.92	=(83*0.85* (0.8))		
						=(83*0.85)				
6.	П1.	Водопогреватель скоростной ПВ-1-114х4-1,0-3,58-Т (нерж.)	секция	4	2 700.28	10 801.12	15 337.59	3 469.79	61 350.36	5.68
7.	П2.	Калач с двумя фланцами Д 114 мм	шт.	3	246.48	739.44	1 400.01	4 200.03	5.68	
8.	Е65-9-8 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 80 мм	100 м трубопро вода	0.1	13 545.12	1 354.51	102 869.26	10 286.92	7.595	
8. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	201.02	20.102	9.620	193.38	116.790	2 347.71	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.414	0.0414	11.594	0.48	140.821	5.83	12.146
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.414	0.0414	31.26	1.29	196.60	8.14	6.31
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	29.785	2.9785	11.60	0.48	140.82	5.83	12.146
			маш.-ч			8.10	24.13	34.11	101.60	4.211

< 1111 * 8 *

02-1-1-корректировка 1 >

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
9. 14.	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	М	100	20	81.95	1 639.00	390.31	7 806.20	4.763
Накладные расходы										
			103%	308.26				88%	3 197.36	
								=(103.0* (0.85))		
Сметная прибыль										
			60%	179.57				48%	1 744.01	
								=(60.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							2 482.14		16 662.53	
10.	Е65-9-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	0.24	7 203.33	1 728.80	55 404.34	13 297.03	7 691	
10. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	132.365	31.7676	9.620	305.60	116.790	3 710.14	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2415	0.05796	11.560	0.67	140.787	8.16	12.179
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2415	0.05796	31.26	1.81	196.60	11.39	6.293
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.267	1.26408	11.60	0.67	140.82	8.16	12.179
10. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.5305	0.84732	1.20	1.02	4.95	4.19	4.108
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2415	0.05796	87.17	5.05	598.30	34.68	6.867
10. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.51	0.1224	6.64	0.81	37.63	4.61	5.691
10. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00011	0.0000264	15 026.77	0.40	44 880.91	1.18	2.95
10. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.000012	15 500.35	0.19	44 143.18	0.53	2.789
10. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000096	9 639.40	0.93	44 411.27	4.26	4.581
10. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.000456	9 600.99	4.38	68 703.75	31.33	7.153
10. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.0552	37.93	2.09	116.56	6.43	3.077
10. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.012	36.85	0.44	117.45	1.41	3.205
10. 14.	C302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	М	100	24	58.16	1 395.84	393.49	9 443.76	6.766
Накладные расходы										
			103%	315.46				88%	3 272.10	
								=(103.0* (0.85))		
Сметная прибыль										
			60%	183.76				48%	1 784.78	

02-1-1.корректировка1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Всего с НР и СП										
11.	E65-9-12	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 25 мм	100 м трубопро вода		0.42	10 039.56	4 216.62	28 484.87	11 963.65	2.837
11.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	178.25	74.865	9.620	720.20	116.790	8 743.48	12.14
11.2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.243	1.36206	1.20	1.63	4.95	6.74	4.135
11.3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	5.635	2.3667	1.95	4.62	4.01	9.49	2.054
11.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7475	0.31395	87.17	27.37	598.30	187.84	6.863
			(1)			11.60	3.64			
11.5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.48	0.2016	6.64	1.34	37.63	7.59	5.664
11.6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.21	0.0882	37.93	3.35	116.56	10.28	3.069
11.7.	C103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	97.8	41.076	82.85	3 403.15	52.09	2 139.65	0.629
11.8.	C301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	13	5.46	9.50	51.87	155.35	848.21	16.353
11.9.	C405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0.0026	0.001092	2 147.00	2.34	9 492.60	10.37	4.432
11.10.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.3108	2.41	0.75			
		Накладные расходы				103%	741.81	88%	7 694.26	
								=(103,0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	432.12	48%	4 196.87	
								=(60,0* (0.8))		
Всего с НР и СП						5 390.55	23 854.78			

12.	Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.14	2 375.73	332.60	19 507.00	2 730.98	8.211
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2										
12.1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	78.48	10.9872	9.620	105.70	116.790	1 283.19	12.14
12.2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	65.7	9.198	8.10	74.50	34.11	313.74	4.211
12.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.012	0.00168	87.17	0.15	598.30	1.01	6.733
			(1)			11.60	0.02			
12.4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0014	9 835.05	13.77	50 152.60	70.21	5.099
12.5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.42	12.20	5.12	30.94	12.99	2.537
12.6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	14	9.40	131.60	73.46	1 028.44	7.815

< 1111 * 8 *

02-1-1корректировка1 >

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
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
13.	C302-1833 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	14	77.82	1 089.48	225.02	3 150.28	2.892	
14.	E16-07-003-07 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1 врезка	1	198.09	198.09	1 760.20	1 760.20	8.886	
<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>										
14. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	9.86585	9.86585	9.620	94.91	116.790	1 152.23	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02875	0.02875	13.217	0.38	164.174	4.72	12.421
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.014375	86.40	1.24	828.09	11.90	9.597
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.014375	13.50	0.19	163.89	2.36	12.421
14. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.17875	1.17875	111.99	1.61	722.96	10.39	6.453
14. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.645	2.645	13.50	0.19	163.89	2.36	12.421
14. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.014375	8.10	9.55	34.11	40.21	4.21
14. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.139	0.139	1.20	3.17	4.95	13.09	4.129
14. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00036	0.00036	87.17	1.25	598.30	8.60	6.88
14. 10.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.032	0.032	11.60	0.17	37.63	5.23	5.685
14. 11.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0014	0.0014	9 600.99	3.46	68 703.75	24.73	7.147
14. 12.	C103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0.4	0.4	37.93	1.21	116.56	3.73	3.083
14. 13.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	1	13 398.40	18.76	62 199.25	87.08	4.642
14. 14.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.001	64.50	25.80	262.47	104.99	4.069
<i>Накладные расходы</i>										
14. 13.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	1	30.63	30.63	280.47	280.47	9.157
14. 14.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.001	5 582.50	5.58	17 550.85	17.55	3.145
<i>Накладные расходы</i>										
						115%	109.58	98%	1 133.81	

< 1111 * 8 *
02-1-1корректировка1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>Сметная прибыль</div> <div>= (128*0.9) = (128*0.9* (0.85)) 71% = (83*0.85) = (83*0.85* (0.8)) 67.66 56% 647.89 375.33 3 541.90</div>										
Всего с НР и СП										
15.	E16-05-001-03	Установка вентиляй, задвижек, (Постановление № 862 от 02.08.2012)	1 шт.		12	150.94	1 811.13	1 241.60	14 899.33	8.227
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225 Объем: 5+1+5+1										
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.848475	46.1817	9.070	418.87	110.110	5 085.07	12.14
15. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02875	0.345	13.507	4.66	163.884	56.54	12.133
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.014375	0.1725	86.40	14.90	828.09	142.85	9.587
			(1)			13.50	2.33	163.89	28.27	12.133
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.014375	0.1725	111.99	19.32	722.96	124.71	6.455
			(1)			13.50	2.33	163.89	28.27	12.133
15. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.905625	10.8675	8.10	88.03	34.11	370.69	4.211
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02875	0.345	87.17	30.07	598.30	206.41	6.864
			(1)			11.60	4.00			
15. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00396	9 600.99	38.02	68 703.75	272.07	7.156
15. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.02484	13 398.40	332.82	62 199.25	1 545.03	4.642
15. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.024	5 582.50	133.98	17 550.85	421.22	3.144
15. 10.	c507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	24	30.63	735.12	280.47	6 731.28	9.157
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
= (128*0.9) = (128*0.9* (0.85)) 115% 98% 5 038.78										
71% 56% 2 879.30										
= (83*0.85) = (83*0.85* (0.8))										
Всего с НР и СП										
16.	P111.	Завтор ручной дисковый фланцевый Д 80мм	шт.		11	366.59	4 032.49	2 082.23	22 904.53	5.68
Объем: 1+5+5										

< 1111 * 8 *
02-1-1корректировка1 >

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	
17.	C301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой	шт.			2	199.52	399.04	2 745.19	5 490.38	13 759

17. С301-3215 Клапаны обратные приемные с сеткой (Постановление фланцевые 16442р, диаметром 80 мм

№ 1010 от

21.09.2010)

Объём: 1.0+1

18.	Е18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым (Постановление краном	1 компл.	5	224.75	1 123.70	609.86	3 049.32	2.714
-----	---------------	--	----------	---	--------	----------	--------	----------	-------

Начисления: H5= 1.3225

18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Олифа комбинированная, марки К-3 Очес льняной Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	чел.-ч	0.29095	1.45475	9.920	14.43	120.430	175.20	12.14
18. 2.	C101-0388		т	0.00002	0.0001	15 026.77	1.50	44 880.91	4.49	2.993
18. 3.	C101-0628		т	0.00001	0.00005	15 500.35	0.78	44 143.18	2.21	2.833
18. 4.	C101-1669		кг	0.01	0.05	36.85	1.84	117.45	5.87	3.19
18. 5.	C301-1465		компл.	1	5	221.03	1 105.15	572.31	2 861.55	2.589

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

19.	Е18-07-001-04	Установка термометров в опреле (поставление приборов и установка)	1 компл.	4	335.80	1 343.18	134.85	539.41	0.402
								1 150.54	3 319.13

(Постановление прямых и угловых

№ 862 OT

02.08.2012)

Начисления: H5= 1.3225

19. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.409975	1.6399	9.400	15.42	114.120	187.14	12.14
19. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00008	15 026.77	1.20	44 880.91	3.59	2.992
19. 3.	C101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.00011	0.00044	9 155.30	4.03	22 003.91	9.68	2.402
19. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00004	15 500.35	0.62	44 143.18	1.77	2.855
19. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.04	36.85	1.47	117.45	4.70	3.197
19. 6.	C301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1	4	330.11	1 320.44	83.13	332.52	0.252
		<i>Накладные расходы</i>				115%	17.73	98%	183.41	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		

Накладные расходы

< 1111 * 8 *										
02-1-1-корректировка1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										

< 1111 * 8 *

02-1-1-Исправление1 >

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
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*0.85)$		

Сметная прибыль

71% 114.27 56% 1 094.23
 $=(83*0.85)$ $=(83*0.85*0.8)$

Всего с НР и СП 609.43 5 362.56

22.	E13-03-002-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашив аеомой поверхно сти	0.132	263.77	34.82	1 504.04	198.54	5.702
-----	--	--	--	-------	--------	-------	----------	--------	-------

Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225

22. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	7.022475	0.9269667	10.650	9.87	129.290	119.85	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0018975	10.540	0.02	121.212	0.23	11.5
22. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.014375	0.0018975	89.99	0.17	379.36	0.72	4.235
			(1)			10.06	0.02	122.13	0.23	11.5
22. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0018975	1.70		5.37	0.01	
22. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.61	0.21252	6.82	1.45	17.40	3.70	2.552
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.014375	0.0018975	87.17	0.17	598.30	1.14	6.706
			(1)			11.60	0.02			
22. 7.	C113-0021	Грунтовка ПФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.001584	13 960.00	22.11	44 744.25	70.87	3.205
22. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000264	3 960.00	1.05	8 514.91	2.25	2.143
		Накладные расходы				81%	8.01	69%	82.86	
						$=(90*0.9)$		$=(90*0.9*0.85)$		

Сметная прибыль

60% 48%
 $=(70*0.85)$ $=(70*0.85*0.8)$

Всего с НР и СП 48.76 339.04

23.	E13-03-004-26 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аеомой поверхно сти	0.132	557.83	73.63	1 592.41	210.21	2.855
-----	--	---	--	-------	--------	-------	----------	--------	-------

Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225

23. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	5.065175	0.6686031	9.070	6.06	110.110	73.62	12.141
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0018975	10.540	0.02	121.212	0.23	11.5
23. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.014375	0.0018975	89.99	0.17	379.36	0.72	4.235
			(1)			10.06	0.02	122.13	0.23	11.5

12

< 1111 * 8 * 02-1-1-корректировка1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0018975	1.70		5.37	0.01	
23. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.934375	0.1233375	6.82	0.84	17.40	2.15	2.56
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0018975	87.17	0.17	598.30	1.14	6.706
23. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0001848	2 200.23	0.41	31 096.75	5.75	14.024
23. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.002508	26 309.61	65.98	50 565.81	126.82	1.922
		Накладные расходы				81%	4.92	69%	50.96	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						60%	3.65	48%	35.45	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								296.62
Всего с НР и СП				9.6	194.39	1 866.13	1 118.24	10 735.13	5.753	

24.	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							
Объем: 42+24+20+10 Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225										
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.6552	44.68992	9.920	443.32	120.430	5 382.01	12.14
24. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.560625	5.382	2.16	11.63	4.36	23.47	2.018
24. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.359375	3.45	87.17	300.74	598.30	2 064.14	6.864
24. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	144	4.67	672.48	7.73	1 113.12	1.655
24. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	288	0.97	279.36	4.49	1 293.12	4.629
24. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.3728	94.75	130.07	551.95	757.72	5.825
24. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.192	55.01	10.56	290.94	55.86	5.29
24. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.3168	56.72	17.97	144.21	45.69	2.543
		Накладные расходы				90%	398.99	77%	4 144.15	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						60%	265.99	48%	2 583.36	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								17 462.64
Всего с НР и СП							2 531.11			13

< 1111 * 8 *										
02-1-1-корректировка1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	C104-0268 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	М		46.2	4.23	195.43	4.22	194.96	0.998
Объем: 42*1.1										
26.	C104-0271 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	М		26.4	8.35	220.44	31.06	819.98	3.72
Объем: 24*1.1										
27.	C104-0274 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	М		22	13.40	294.80	51.65	1 136.30	3.854
Объем: 20*1.1										
28.	C104-0276 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	М		11	15.82	174.02	63.90	702.90	4.039
Объем: 10*1.1										
29.	E65-9-9 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 100 мм	100 М трубопро вода		0.05	16 129.52	806.47	108 579.31	5 428.97	6.732
29. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	253.46	12.673	9.620	121.91	116.790	1 480.08	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.7705	0.038525	11.681	0.45	140.947	5.43	12.067
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.7705	0.038525	31.26	1.20	196.60	7.57	6.308
29. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	34.615	1.73075	8.10	0.45	140.82	5.43	12.067
29. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	14.72	0.736	1.20	0.88	4.95	3.64	4.136
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7705	0.038525	87.17	3.36	598.30	23.05	6.86
29. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	3.37	0.1685	6.64	1.12	37.63	6.34	5.66
29. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0013	0.000065	9 639.40	0.63	44 411.27	2.89	4.58
29. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.007	0.00035	9 600.99	3.36	68 703.75	24.05	7.15
29. 10.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	2.79	0.1395	37.93	5.29	116.56	16.26	3.07

< 1111 * 8 *										
02-1-1-корректировка1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 11.	C302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	М	100	5	130.94	654.70	761.21	3 806.05	5.813
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
30.	E65-3-13	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.1	943.84	94.39	11 405.08	1 140.51	12.083	
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	109.595	10.9595	8.530	93.48	103.550	1 134.86	12.139
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.02875	11.478	0.33	140.870	4.05	12.273
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2875	0.02875	31.26	0.90	196.60	5.65	6.278
30. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	4	0.4	11.60	0.33	140.82	4.05	12.273
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
31.	E18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0.1	4 503.17	450.31	31 577.98	3 157.78	7.012	
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
31. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	19.8904	1.98904	9.290	18.48	112.780	224.32	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.31625	0.031625	13.597	0.43	163.794	5.18	12.047
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.31625	0.031625	111.99	3.54	722.96	22.86	6.458
31. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	10.508125	1.0508125	13.50	0.43	163.89	5.18	12.047
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.761875	0.0761875	8.10	8.51	34.11	35.84	4.212
31. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.00019	87.17	6.64	598.30	45.58	6.864
Всего с НР и СП										

< 1111 * 8 *											
02-1-1корректировка1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31. 7.	C301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	10	1	411.32	411.32	2 816.13	2 816.13		
Накладные расходы											
						115%	21.75	98%	224.91		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль											
						71%	13.43	56%	128.52		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП											
32.	E16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.		4	77.43	309.75	541.80	2 167.21	6.997	
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225											
32. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч		1.944075	7.7763	9.070	70.53	110.110	856.25	12.14	
32. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч		0.503125	2.0125	8.10	16.30	34.11	68.65	4.212	
32. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.014375	0.0575	87.17	5.01	598.30	34.40	6.866	
			(1)			11.60	0.67				
32. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А т		0.00014	0.00056	9 600.99	5.38	68 703.75	38.47	7.151	
32. 5.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм т		0.0011	0.0044	15 139.90	66.62	70 313.64	309.38	4.644	
32. 6.	C507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм шт.		2	8	14.83	118.64	98.03	784.24	6.61	
32. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм 1000 шт.		0.002	0.008	3 408.78	27.27	9 477.46	75.82	2.78	
Накладные расходы											
						115%	81.11	98%	839.13		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль											
						71%	50.08	56%	479.50		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП											
33.	П112.	Вентиль стальной фланцевый 15с51п Д 25 мм шт.			4	217.14	868.56	1 233.36	4 933.44	5.68	
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
							37 801.43		207 785.91	5.497	
							3 542.12		36 703.90	10.362	
							2 164.43		20 912.76	9.662	
											16

< 1111 * 8 *												
02-1-1корректировка1 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ			43 507.98								265 402.57	6.1
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 12)			1.76								21.39	12.153
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			20	8 701.60								
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			52 209.58				18				47 772.46	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											313 175.03	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА												

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

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Н.Н.Мирошников

Главный инженер



С.А.Сидорова

Начальник РЦС