

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский,
ул. Шибанкова, д.118**

**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 системы отопления многоквартирного жилого дома
по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, д. 118

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка тепловой изоляции из ваты стеклянной	100 м ² наружной площади разобранно й изоляции	0.0154
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	2.82
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	2.38
4.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.44
5.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровод а	0.18
6.	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	16
7.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	15
8.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.82
9.	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	93
10.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	44
11.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.14
12.	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	14
13.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	1.12
14.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	1.16
15.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	2.24
16.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровод а	0.81
17.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровод а	0.64
18.	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	5.66
19.	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.45
20.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	167.0428
21.	Установка затворов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	9
22.	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9
23.	Установка затворов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2

1	2	3	4
24.	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2
25.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
26.	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	2
27.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашиваем поверхности	1.6835
28.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м ² окрашиваем поверхности	1.6835
29.	Изоляция трубопроводов трубками, в т.ч.	10 м трубопровод а	75.5
30.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	19.8
31.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	90.2
32.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	138.6
33.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	127.6
34.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	246.4
35.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	89.1
36.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	70.4
37.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	48.4
38.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.1
39.	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м ³	0.144

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Смета на сумму: 646 944.63 руб.

Смета на сумму: 646 944.63 руб.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, д. 118

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, д. 118

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **646.945** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.061** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **122.213** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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
1.	E66-24-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка тепловой изоляции из ваты стеклянной	100 м2 наружн ой площади разобран ной изоляции	0.0154		160.38	2.47	1 946.98	29.98	12.138
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 Накладные расходы	чел.-ч	19.3	0.29722	8.310	2.47	100.880	29.98	12.139
						74%	1.83	63%	18.89	
						50%	1.24	40%	11.99	
		Сметная прибыль						=(74.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5.54		60.86	

< 1111 * 14 * 02-01-03 >

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
2.	E65-14-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода			2.82	322.43	909.26	3 914.19	11 038.02
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.8	106.596	8.530	74%	909.26	103.550	11 038.02
		Накладные расходы						672.85	63%	6 953.95
		Сметная прибыль				50%		=(74.0* (0.85))		
		Всего с НР и СП						454.63	40%	4 415.21
								2 036.74	=(50.0* (0.8))	22 407.18
3.	E65-14-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода			2.38	391.38	931.48	4 600.26	10 948.62
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	103.768	8.530		885.14	103.550	10 745.18
3. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	12.971	1.20		15.57	4.95	64.21
3. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	2.5942	6.64		17.23	37.63	97.62
3. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.357	37.93		13.54	116.56	41.61
		Накладные расходы				74%		655.00	63%	6 769.46
		Сметная прибыль				50%		442.57	=(74.0* (0.85))	
		Всего с НР и СП						2 029.05	40%	4 298.07
									=(50.0* (0.8))	22 016.15
4.	E65-14-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода			1.44	604.60	870.62	6 971.92	10 039.55
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	94.032	8.530		802.09	103.550	9 737.01
4. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	19.584	1.20		23.50	4.95	96.94
4. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	3.9024	6.64		25.91	37.63	146.85
4. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.504	37.93		19.12	116.56	58.75
		Накладные расходы				74%		593.55	63%	6 134.32
		Сметная прибыль				50%		401.05	=(74.0* (0.85))	
		Всего с НР и СП						1 865.22	40%	3 894.80
									=(50.0* (0.8))	20 068.67
5.	E16-02-001-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопро вода			0.18	3 224.73	580.44	13 950.05	2 511.01
5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	6.82479	9.620		65.65	116.790	797.07
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Всего с НР и СП								12.14

< 1111 * 14 * 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.03375	13.333	0.45	163.852	5.53	12.289
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.018	86.40	1.56	828.09	14.91	9.558
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0875	0.01575	13.50	0.24	163.89	2.95	12.292
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	0.25875	111.99	1.76	722.96	11.39	6.472
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.4375	0.07875	13.50	0.21	163.89	2.58	12.286
5. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	маш.-ч	0.4375	0.07875	87.17	0.31	4.95	1.28	4.129
5. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)	0.00013	0.0000234	11.60	0.86	598.30	47.12	6.869
5. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00013	0.0000234	34 800.00	0.91	204 754.17	4.79	5.914
5. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	м3	0.281	0.05058	6.64	0.34	37.63	1.90	5.588
5. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00044	0.0000792	15 026.77	1.19	44 880.91	3.55	2.983
5. 12.	C101-1669	Очес льняной	т	0.00053	0.0000954	15 500.35	1.48	44 143.18	4.21	2.845
5. 13.	C302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	т	0.00017	0.0000306	9 639.40	0.29	44 411.27	1.36	4.69
5. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.06	0.0108	36.85	0.40	117.45	1.27	3.175
5. 15.	C411-0001	Вода	м	100	18	27.76	499.68	90.12	1 622.16	3.246
		Накладные расходы	м3	0.25	0.045	2.41	0.11			
		Сметная прибыль				115%	76.02	98%	786.55	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	46.93	56%	449.46	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				703.39			3 747.02	
6.	S302-0469	Краны регулирующие двойной (Постановление регулировки пробковые КРДП № 1010 от 21.09.2010)	шт.	16	20.64	330.24	53.57	857.12	2.595	
7.	S302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, (Постановление диаметр 15 мм № 1010 от 21.09.2010)	шт.	15	44.36	665.40	89.56	1 343.40	2.019	

< 1111 * 14 * 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
8.	E16-02-001-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.82	3 445.19	2 825.03	15 067.06	12 354.95	4.373
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
8. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	31.09071	9.620	299.09	116.790	3 631.08	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.15375	13.528	2.08	163.902	25.20	12.115
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.082	86.40	7.08	828.09	67.90	9.59
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0875	0.07175	13.50	1.11	163.89	13.44	12.108
8. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1) маш.-ч	1.4375	1.17875	13.50	0.97	163.89	11.76	12.124
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4375	0.35875	1.20	1.41	4.95	5.83	4.135
8. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1) т	0.00013	0.0001066	87.17	31.27	598.30	214.64	6.864
8. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.00013	0.0001066	11.60	4.16	204 754.17	21.83	5.884
8. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3	0.281	0.23042	6.64	1.53	37.63	8.67	5.667
8. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0004346	15 026.77	5.42	44 880.91	16.19	2.987
8. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0001394	15 500.35	6.74	44 143.18	19.18	2.846
8. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.0492	9 639.40	1.34	44 411.27	6.19	4.619
8. 13.	C302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	100	82	36.85	1.81	117.45	5.78	3.193
8. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.001312	29.96	2 456.72	101.29	8 305.78	3.381
8. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.3608	2.41	0.87	9.51	0.01	
Накладные расходы										
						115%	346.35	98%	3 583.15	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	213.83	56%	2 047.52	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
						Сметная прибыль				
						Всего с НР и СП	3 385.21		17 985.62	
9.	S302-0470 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	93	30.05	2 794.65	77.96	7 250.28	2.594	

< 1111 * 14 * 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
10.	С302-1832 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		44	58.37	2 568.28	138.10	6 076.40	2.366
11.	Е16-02-001-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		0.14	3 974.80	556.47	16 823.06	2 355.24	4.232
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	5.30817	9.620	51.06	116.790	619.94	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.02625	13.714	0.36	163.810	4.30	11.944
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.014	86.40	1.21	828.09	11.59	9.579
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.01225	13.50	0.19	163.89	2.29	12.053
11. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	0.20125	13.50	0.17	722.96	8.86	6.467
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.06125	87.17	5.34	598.30	1.00	4.167
11. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000182	11.60	0.71	204 754.17	36.65	6.863
11. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.03934	6.64	0.26	37.63	3.73	5.921
11. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0.00044	0.0000616	15 026.77	0.93	44 880.91	1.48	5.692
11. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0000742	15 500.35	1.15	44 143.18	2.76	2.968
11. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000238	9 639.40	0.23	44 411.27	3.28	2.852
11. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.0084	36.85	0.31	117.45	1.06	4.609
11. 13.	C302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	100	14	35.25	493.50	118.85	0.99	3.194
11. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.00035	2.15		9.51	1 663.90	3.372
11. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.69	0.0966	2.41	0.23			
		Накладные расходы				115%	59.14	98%	611.76	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	36.52	56%	349.57	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					652.13		3 316.57	

< 1111 * 14 * 02-01-03 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11									
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01																													
12.		С302-1252		Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм										шт.		14		37.12		519.68		109.14		1 527.96		2.94			
13.		Е16-02-001-04		Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм										100 м		1.12		4 459.86		4 995.05		18 492.08		20 711.11		4.146			
		(Приказ № 253 от 17.11.2008)												трубопро вода															
				Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																									
13. 1.		31-1040		Рабочий строитель среднего разряда 4										чел.-ч		37.9155		42.46536		9.620		408.52		116.790		4 959.53		12.14	
13. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов										чел.-ч		0.1875		0.21		13.476		2.83		163.905		34.42		12.163	
13. 3.		X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										маш.-ч		0.1		0.112		86.40		9.68		828.09		92.75		9.582	
13. 4.		X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										маш.-ч		0.0875		0.098		111.99		10.98		722.96		70.85		6.453	
13. 5.		X04-0504		Аппарат для газовой сварки и резки										маш.-ч		1.4375		1.61		1.20		1.93		4.95		7.97		4.13	
13. 6.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч		0.4375		0.49		87.17		42.71		598.30		293.17		6.864	
13. 7.		C101-0063		Ацетилен растворенный технический марки А										т		0.00013		0.0001456		34 800.00		5.07		204 754.17		29.81		5.88	
13. 8.		C101-0324		Кислород технический газообразный										м3		0.281		0.31472		6.64		2.09		37.63		11.84		5.665	
13. 9.		C101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный										т		0.00044		0.0004928		15 026.77		7.41		44 880.91		22.12		2.985	
13. 10.		C101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3										т		0.00053		0.0005936		15 500.35		9.20		44 143.18		26.20		2.848	
13. 11.		C101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм										т		0.00017		0.0001904		9 639.40		1.84		44 411.27		8.46		4.598	
13. 12.		C101-1669		Очес льняной										кг		0.06		0.0672		36.85		2.48		117.45		7.89		3.181	
13. 13.		C302-0884		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм										м		100		112		40.09		4 490.08		135.54		15 180.48		3.381	
13. 14.		C405-1601		Известь строительная негашеная хлорная, марки А										кг		0.004		0.00448		2.15		0.01		9.51		0.04		4	
13. 15.		C411-0001		Вода										м3		1.13		1.2656		2.41		3.05							
				Накладные расходы																115%		473.05		98%		4 894.07			

< 1111 * 14 * 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
14.	E16-02-001-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м трубопро вода		1.16	5 122.38	5 941.95	20 616.10	23 914.67	4.025
14. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	43.98198	9.620	423.11	116.790	5 136.65	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.2175	13.517	2.94	163.862	35.64	12.122
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.116	86.40	10.02	828.09	96.06	9.587
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0875	0.1015	13.50	1.57	163.89	19.01	12.108
14. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	1.6675	111.99	11.37	722.96	73.38	6.454
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.4375	0.5075	13.50	2.00	163.89	16.63	12.139
14. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0001508	87.17	44.24	4.95	8.25	4.125
14. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.32596	11.60	5.89	598.30	303.64	6.863
14. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0005104	34 800.00	5.25	204 754.17	30.88	5.882
14. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0006148	6.64	2.16	37.63	12.27	5.681
14. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0001972	15 026.77	7.67	44 880.91	22.91	2.987
14. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.0696	15 500.35	9.53	44 143.18	27.14	2.848
14. 13.	C302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	100	116	9 639.40	1.90	44 411.27	8.76	4.611
14. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.007308	36.85	2.56	117.45	8.17	3.191
14. 15.	C411-0001	Вода	м3	1.76	2.0416	46.70	5 417.20	156.78	18 186.48	3.357
		Накладные расходы				115%	489.96	98%	5 068.85	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	302.50	56%	2 896.49	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
15.	E16-02-001-06 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м трубопро вода		2.24	6 299.35	14 110.51	25 165.52	56 370.80	3.995
15. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	47.058	105.40992	9.620	1 014.04	116.790	12 310.82	12.14
Всего с НР и СП						6 734.41	31 880.01			7

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

[illegible]

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	31.175	25.25175	1.20	30.30	4.95	125.00	4.125
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.2625	1.022625	87.17	89.14	598.30	611.84	6.864
16. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)			11.60	11.86			
16. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	мЗ	0.45	0.3645	6.64	2.42	37.63	13.72	5.669
16. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0.41	0.3321	37.93	12.60	44 411.27	10.79	4.611
16. 10.	S302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	81	73.14	5 924.34	240.05	19 444.05	3.282
16. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	мЗ	0.012	0.00972	508.54	4.94	4 154.46	40.38	8.174
16. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0166	0.013446	2.15	0.03	9.51	0.13	4.333
16. 13.	C411-0001	Вода	мЗ	4.64	3.7584	2.41	9.06			
		Накладные расходы				115%	758.06	98%	7 842.67	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	468.02	56%	4 481.52	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НДС и СП								

Всего с НР и СП

17.	Е16-02-005-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода	0.64	9 707.28	6 212.64	41 336.96	26 455.67	4.258
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
17. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	58.696	9.760	572.87	118.490	6 954.89	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.296	13.514	4.00	163.885	48.51	12.128
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.216	86.40	18.66	828.09	178.87	9.586
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.08	13.50	2.92	163.89	35.40	12.123
17. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1) маш.-ч		111.99	8.96	722.96	57.84	6.455
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	27.936	13.50	1.08	163.89	13.11	12.139
				1.12	1.20	33.52	4.95	138.28	4.125
					87.17	97.63	598.30	670.10	6.864
17. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1) м3	0.4288	11.60	12.99			
17. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00032	6.64	2.85	37.63	16.14	5.663
17. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3904	9 639.40	3.08	44 411.27	14.21	4.614
					37.93	14.81	116.56	45.51	3.073

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004		
< 1111 * 14 * 02-01-03 >										10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
17. 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		64	85.04	5 442.56	286.31	18 323.84	3.367	
17. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.021	0.01344		508.54	6.83	4 154.46	55.84	8.176	
17. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0251	0.016064		2.15	0.03	9.51	0.15	5	
17. 13.	C411-0001	Вода	м3	7.03	4.4992		2.41	10.84				
		Накладные расходы					115%	663.40	98%	6 863.33		
							=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль					71%	409.58	56%	3 921.90		
							=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					7 285.62			37 240.90		
18.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		5.66		126.90	718.26	994.59	5 629.38	7.838	
		Объем: 18+82+14+112+116+224										
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	32.61009		11.640	379.58	141.310	4 608.13	12.14	
18. 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	10.6125		29.67	314.87	93.31	990.25	3.145	
18. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.000283		15 026.77	4.25	44 880.91	12.70	2.988	
18. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0001132		15 500.35	1.75	44 143.18	5.00	2.857	
18. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.1132		36.85	4.17	117.45	13.30	3.189	
18. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	5.66		2.41	13.64				
		Накладные расходы					115%	436.52	98%	4 515.97		
							=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль					71%	269.50	56%	2 580.55		
							=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 424.28			12 725.90		
19.	E16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода		1.45		133.65	193.80	994.59	1 442.16	7.441	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 81+64										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
19. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	8.354175	11.640	97.24	141.310	1 180.53	12.14
19. 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	2.71875	29.67	80.67	93.31	253.69	3.145
19. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000725	15 026.77	1.09	44 880.91	3.25	2.982
19. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.000029	15 500.35	0.45	44 143.18	1.28	2.844
19. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.029	36.85	1.07	117.45	3.41	3.187
19. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.8	5.51	2.41	13.28			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	111.83	98%	1 156.92	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	69.04	56%	661.10	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
20.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		167.0428	7.87	1 314.63	44.66	7 460.13	5.675
		<i>Всего с НР и СП</i>					374.67		3 260.18	
Объем:										
		$0.18*12.76+0.82*15.85+0.14*15.12+1.12*13.4+1.16*12.87+2.24*16.76+0.81*50.46+0.64*64.5$								
21.	E16-05-001-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.		9	89.65	806.90	665.59	5 990.35	7.424
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
21. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.6905	15.2145	9.070	138.00	110.110	1 675.27	12.14
21. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	3.9375	8.10	31.89	34.11	134.31	4.212
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.225	87.17	19.61	598.30	134.62	6.865
						11.60	2.61			
21. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00126	9 600.99	12.10	68 703.75	86.57	7.155
21. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0099	13 398.40	132.64	62 199.25	615.77	4.642

< 1111 * 14 * 02-01-03 >

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
21. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	18	22.85	411.30	176.29	3 173.22	7.715
21. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.018	3 408.78	61.36	9 477.46	170.59	2.78
						115% =(128*0.9)	158.70	98% =(128*0.9* (0.85))	1 641.76	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	97.98	56% =(83*0.85* (0.8))	938.15	
22.	C301-7281 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		9	396.34	3 567.06	1 571.19	14 140.71	3.964
		Всего с НР и СП					1 063.58		8 570.26	
23.	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 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 шт.		2	158.34	316.69	1 376.59	2 753.18	8.694
23. 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
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.05	13.600	0.68	164.000	8.20	12.059
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	86.40	2.16	828.09	20.70	9.583
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	111.99	0.34	722.96	4.10	12.059
23. 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
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.05	87.17	4.36	598.30	29.92	6.862
23. 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
23. 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
23. 9.	C507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	4	37.44	149.76	380.19	1 520.76	10.155
23. 10.	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	98% =(128*0.9* (0.85))	730.27	

< 1111 * 14 * 02-01-03 >

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										
						71%	43.59	56%	Форма по МДС 81-35.2000	
						ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				

Всего с НР и СП

3 900.75

24.	C301-7285 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	680.04	1 360.08	2 793.22	5 586.44	4.107
-----	---	---	-----	---	--------	----------	----------	----------	-------

25.	Ц12-10-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02	2 161.03	43.22	17 604.68	352.10	8.147
-----	--	---	---------	------	----------	-------	-----------	--------	-------

Начисления: Н17= 2

25. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	116.790	152.76	12.14
25. 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
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17 11.60	0.02	598.30	0.12	6
25. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 152.60	10.03	5.091
25. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	30.94	1.86	2.548
25. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	2	9.40	18.80	73.46	146.92	7.815
Накладные расходы						80%	10.06	68%	103.88	
Сметная прибыль						60%	7.55	48%	73.32	
Всего с НР и СП							60.83	=(80.0* (0.85)) =(60.0* (0.8))	529.30	

Всего с НР и СП

26.	C302-1277 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	2	19.76	39.52	142.28	284.56	7.2
-----	---	---	-----	---	-------	-------	--------	--------	-----

27.	E13-03-002-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой аемой поверхности	100 м2	1.6835	252.25	424.67	1 380.12	2 323.42	5.471
-----	--	---	--------	--------	--------	--------	----------	----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

27. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	10.280292 75	10.650	109.48	129.290	1 329.14	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0210437 5	9.979	0.21	122.127	2.57	12.238
27. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0210437 5	89.99 10.06	1.89 0.21	379.36 122.13	7.98 2.57	4.222 12.238

13

< 1111 * 14 * 02-01-03 >

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
27. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0210437	1.70	0.04	5.37	0.11	2.75
27. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	2.3569	6.82	16.07	17.40	41.01	2.552
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0210437	<u>87.17</u>	<u>1.83</u>	<u>598.30</u>	<u>12.59</u>	<u>6.88</u>
27. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.020202	<u>11.60</u>	<u>0.24</u>			
27. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.003367	13 960.00	282.02	44 744.25	903.92	3.205
		Накладные расходы				3 960.00	13.33	8 514.91	28.67	2.151
						81%	88.86	69%	918.88	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	65.82	48%	639.22	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					579.35		3 881.52	

28. E13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных 100 м2 927.08 1 515.70 2 551.65 2.752

(Постановление № 862 от 02.08.2012) поверхностей эмалью ПФ-115 окрашиваемой поверхно сти

28. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	7.4149757	9.070	67.25	110.110	816.46	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0210437	9.979	0.21	122.127	2.57	12.238
28. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0210437	<u>89.99</u>	<u>1.89</u>	<u>379.36</u>	<u>7.98</u>	<u>4.222</u>
28. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0210437	<u>10.06</u>	<u>0.21</u>	<u>122.13</u>	<u>2.57</u>	<u>12.238</u>
28. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.0125	0.0210437	1.70	0.04	5.37	0.11	2.75
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8125	1.3678437	6.82	9.33	17.40	23.80	2.551
28. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0125	0.0210437	<u>87.17</u>	<u>1.83</u>	<u>598.30</u>	<u>12.59</u>	<u>6.88</u>
28. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0014	0.0023569	<u>11.60</u>	<u>0.24</u>			
		Накладные расходы		0.019	0.0319865	2 200.23	5.19	31 096.75	73.29	14.121
						26 309.61	841.55	50 565.81	1 617.42	1.922
						81%	54.64	69%	565.13	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	40.48	48%	393.13	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

< 1111 * 14 * 02-01-03 >

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							1 022.20		3 509.91	

29.	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							
					75.5	184.12	13 901.15	1 016.76	76 764.75	5.522

Объем:
18+82+14+112+116+224+81+64+44
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

29. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	305.624	9.920	3 031.79	120.430	36 806.30	12.14
29. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	36.80625	2.16	79.50	4.36	160.48	2.019
29. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	23.59375	87.17	2 056.67	598.30	14 116.14	6.864
29. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	1132.5	11.60	273.69			
29. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	2265	4.67	5 288.78	7.73	8 754.23	1.655
29. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	10.7965	0.97	2 197.05	4.49	10 169.85	4.629
29. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	1.51	94.75	1 022.97	551.95	5 959.13	5.825
29. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	2.4915	55.01	83.07	290.94	439.32	5.289
						56.72	141.32	144.21	359.30	2.542

Накладные расходы

90% $=(100*0.9)$ $=(100*0.9* (0.85))$ 2 728.61 77% 28 340.85

Сметная прибыль

60% $=(70*0.85)$ $=(70*0.85* (0.8))$ 1 819.07 48% 17 667.02

Всего с НР и СП

30.	C104-0267 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	19.8	3.88	76.82	23.94	122 772.62	474.01	6.17
-----	---	---	---	------	------	-------	-------	------------	--------	------

Объем: 18*1.1

31.	C104-0269 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	90.2	4.62	416.72	28.54	2 574.31	6.178	
-----	---	---	---	------	------	--------	-------	----------	-------	--

Объем: 82*1.1

32.	C104-0271 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	138.6	8.35	1 157.31	31.06	4 304.92	3.72	
-----	---	---	---	-------	------	----------	-------	----------	------	--

< 1111 * 14 * 02-01-03 >

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
Объем: 14*1.1+112*1.1										
33.	C104-0272 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м		127.6	9.36	1 194.34	44.39	5 664.16	4.743
Объем: 116*1.1										
34.	C104-0274 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м		246.4	13.40	3 301.76	51.65	12 726.56	3.854
Объем: 224*1.1										
35.	C104-0276 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м		89.1	15.82	1 409.56	63.90	5 693.49	4.039
Объем: 81*1.1										
36.	C104-0277 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м		70.4	16.80	1 182.72	55.90	3 935.36	3.327
Объем: 64*1.1										
37.	C104-0278 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м		48.4	20.26	980.58	75.37	3 647.91	3.72
Объем: 44*1.1										
38.	E69-2-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверсти й		0.1	57.11	5.71	594.62	59.46	10.413
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	0.549	8.530	4.68	103.550	56.85	12.139
38. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	0.494	2.08	1.03	5.29	2.61	2.534
38. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.0006	78%	3.65	66%	37.52	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
39.	E46-03-007-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3		0.144	1 425.75	205.31	8 730.53	1 257.20	6.123

< 1111 * 14 * 02-01-03 >

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
39. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	27.61	3.97584	8.970	35.66	108.900	432.97	12.141
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.43	1.64592	10.061	16.56	122.132	201.02	12.139
39. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	11.43	1.64592	100.01 10.06	164.61 16.56	492.49 122.13	810.60 201.02	4.924 12.139
39. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22.86	3.29184	1.53	5.04	4.14	13.63	2.704
		Накладные расходы				99%	51.70	84%	532.55	
						$= (110 * 0.9)$		$= (110 * 0.9 * (0.85))$		
		Сметная прибыль				60%	31.33	48%	304.32	
						$= (70 * 0.85)$		$= (70 * 0.85 * (0.8))$		
		Всего с НР и СП					288.34		2 094.07	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	85 111.46	387 834.49	4.557
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 678.79	100 220.79	10.355
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 240.70	60 202.88	9.647
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	101 030.95	548 258.16	5.427

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (% = 2 - по стр. 25)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил:

Л.В.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



А.А.А.