

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский,
ул. Советская, д.10**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ОТОПЛЕНИЯ**

Сметная документация по программе капитального ремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.

ВЛАДИМИР 2015

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 Веломости 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 величин накладных расходов в строительстве" МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г. № 2536-ИП/12/ТС).

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 величин 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/ТС).

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 расчёту:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.

5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, установленном 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 индексации 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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома
по адресу г. Юрьев-Польский, пл. Советская, д. 10

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
---	-----------------------------	-------------------	------------

1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м	2,5
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м	1,44
3.	Прокадка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м	0,12
4.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5
5.	Прокадка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м	0,27
6.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1
7.	Прокадка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м	0,99
8.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3
9.	Прокадка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м	2,5
10.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	232,25
11.	Прокадка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м	0,36
12.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	33,732
13.	Прокадка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м	0,6
14.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	56,76
15.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	6,8
16.	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков 45 мм	шт.	2
17.	Установка воздухоотводчиков наружным диаметром 219 мм	шт.	1
18.	Установка затворов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт.	4
19.	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4
20.	Бойшты, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,03
21.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная	шт.	20
22.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	60
23.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная	шт.	160
24.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	60
25.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	36
26.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	16
27.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	1
28.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная	шт.	1
29.	Ниппель размером 2"	шт.	1
30.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	60
31.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	2
32.	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²)	шт.	4
33.	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100 м	1,38

а
требования

34.	Органовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.3557	окрашиваем
35.	Окраска металлических оргнотованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.3557	окрашиваем
36.	Изоляция трубопроводов трубками, в т.ч.	10 м	13.8	поверхности
37.	Трубки из вспененного полиизолена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	13.2	а
38.	Трубки из вспененного полиизолена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	29.7	трубопровода
39.	Трубки из вспененного полиизолена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	108.9	поверхности
40.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб врычную при толщине стен в 1 кирпич	100	0.16	окрашиваем
41.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м3	1 м3	0.05	заделка

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 1111 * 14 * 02-01-04 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 496 713.83 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 496 713.83 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » / _____ г.

« _____ » / _____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, пл. Советская, д. 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, пл. Советская, д. 10
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **496.714** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.910** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **106.376** тыс. руб.

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
				Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1.	Е65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резье диаметром до 32 мм	100 м трубопро		2.5	322.43	806.09	3 914.19	9 785.48	12.139			
1.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.8	94.5	8.530	806.08	103.550	9 785.47	12.14			
		Накладные расходы				74%	596.51	63%	6 164.85				
		Сметная прибыль				50%	403.05	40%	3 914.19				
		Всего с НР и СП					1 805.65		19 864.52				
2.	Е65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро		1.44	391.38	563.58	4 600.26	6 624.37	11.754			
2.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	62.784	8.530	535.55	103.550	6 501.28	12.139			

< 1111 * 14 * 02-01-04 >

ЛК 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. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	7.848	1.20	9.42	4.95	38.85	4.124
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	1.5696	6.64	10.42	37.63	59.06	5.668
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.216	37.93	8.19	116.56	25.18	3.074
		Накладные расходы				74%	396.31	63%	4 095.81	

Сметная прибыль

50%

267.78
=(74.0* (0.85))
40%

2 600.51

Всего с НР и СП

1 227.67

13 320.69

3.	E16-02-001-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м	0.12	4 459.86	535.20	18 492.08	2 219.05	4.146
----	--	---	-------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

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

3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	4.54986	9.620	43.77	116.790	531.38	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.0225	13.333	0.30	164.000	3.69	12.3
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.012	86.40	1.04	828.09	9.94	9.558
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0105	13.50	0.16	163.89	1.97	12.313
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	1.4375	0.1725	13.50	1.18	722.96	7.59	6.432
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4375	0.0525	1.20	0.14	163.89	1.72	12.286
3. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000156	87.17	0.21	4.95	0.85	4.048
3. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)			11.60	4.58	598.30	31.41	6.858
3. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0.00044	0.0000528	0.61	0.54	204 754.17	3.19	5.907
3. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	м3	0.281	0.03372	11.60	0.22	37.63	1.27	5.773
3. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00053	0.0000636	15 026.77	0.79	44 880.91	2.37	3
3. 12.	C101-1669	Очес льняной	т	0.00017	0.0000204	9 639.40	0.99	44 143.18	2.81	2.838
3. 13.	C302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	т	0.00017	0.0000204	9 639.40	0.20	44 411.27	0.91	4.55
3. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.06	0.0072	36.85	0.27	117.45	0.85	3.148
3. 15.	C411-0001	Вода	м	100	12	40.09	481.08	135.54	1 626.48	3.381

Накладные расходы

=(128*0.9)

115%

0.33

98%

524.37

Сметная прибыль

71%

31.29

=(128*0.9* (0.85))

56%

299.64

=(83*0.85)

=(83*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

617.17

3 043.06

4.	СЗ01-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.5	7.87	3.94	44.66	22.33	5.668
----	---	--	----	-----	------	------	-------	-------	-------

5.	Е16-02-001-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0.27	5 122.38	1 383.05	20 616.10	5 566.34	4.025
----	--	---	---------------------------	------	----------	----------	-----------	----------	-------

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

5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	10.237185	9.620	98.48	116.790	1 195.60	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.050625	13.432	0.68	163.951	8.30	12.206
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.027	86.40	2.33	828.09	22.36	9.597
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.023625	13.50	0.36	163.89	4.43	12.306
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	0.388125	13.50	0.32	163.89	3.87	12.094
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.118125	1.20	0.47	4.95	1.92	4.085
5. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000351	87.17	10.30	598.30	70.67	6.861
5. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.07587	11.60	1.37	204.754.17	7.19	5.893
5. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0001188	6.64	0.50	37.63	2.85	5.7
5. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0001431	15 026.77	1.79	44 880.91	5.33	2.978
5. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000459	9 639.40	2.22	44 143.18	6.32	2.847
5. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.0162	46.70	0.44	44 411.27	2.04	4.636
5. 13.	C302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гиблями для систем отопления диаметром 40 мм	м	100	27	36.85	0.60	117.45	1.90	3.167
5. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.001701	46.70	1 260.90	156.78	4 233.06	3.357
5. 15.	C411-0001	Вода	м3	1.76	0.4752	2.41	1.15	9.51	0.02	
	Накладные расходы					115%	114.03	98%	1 179.82	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
	Сметная прибыль					71%	70.40	56%	674.18	

< 1111 * 14 * 02-01-04 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

=(83*0.85)

=(83*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СИ

1 567.48

7 420.34

6.	СЗ01-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1	7.87	7.87	44.66	44.66	5.675
----	---	--	----	---	------	------	-------	-------	-------

7.	Е16-02-001-06 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.99	6 217.59	6 155.39	24 287.96	24 045.09	3.906
----	--	---	---------------------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

7.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	40.92	40.5108	9.620	389.71	116.790	4 731.26	12.14
------	---------	--------------------------------------	--------	-------	---------	-------	--------	---------	----------	-------

7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.1881	13.503	2.54	163.902	30.83	12.138
------	------------	--------------------------	--------	------	--------	--------	------	---------	-------	--------

7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.12	0.1188	86.40	10.26	828.09	98.38	9.589
------	----------	--	---------------	------	--------	-------	-------	--------	-------	-------

7.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.0693	13.50	1.60	163.89	19.47	12.169
------	----------	--	---------------	------	--------	-------	------	--------	-------	--------

7.5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	1.67	1.6533	13.50	0.94	163.89	11.36	12.085
------	----------	------------------------------------	---------------	------	--------	-------	------	--------	-------	--------

7.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.81	0.8019	1.20	1.98	4.95	8.18	4.131
------	----------	---	---------------	------	--------	------	------	------	------	-------

7.7.	С101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.0005247	11.60	9.30	598.30	479.78	6.864
------	-----------	--	---	---------	-----------	-------	------	--------	--------	-------

7.8.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.438	0.43362	18.26	204 754.17	107.43	5.883
------	-----------	-----------------------------------	----	-------	---------	-------	------------	--------	-------

7.9.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0.00055	0.0005445	6.64	2.88	37.63	16.32	5.667
------	-----------	--	---	---------	-----------	------	------	-------	-------	-------

7.10.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.0006138	15 026.77	8.18	44 880.91	24.44	2.988
-------	-----------	----------------------------------	---	---------	-----------	-----------	------	-----------	-------	-------

7.11.	С101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.0002574	9 639.40	9.51	44 143.18	27.10	2.85
-------	-----------	--	---	---------	-----------	----------	------	-----------	-------	------

7.12.	С101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0198	2.48	44 411.27	11.43	4.609
-------	-----------	--------------	----	------	--------	------	-----------	-------	-------

7.13.	С302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	100	99	36.85	0.73	117.45	2.33	3.192
-------	-----------	---	---	-----	----	-------	------	--------	------	-------

7.14.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.009801	56.84	186.75	18 488.25	3.286
-------	-----------	--	----	--------	----------	-------	--------	-----------	-------

7.15.	С411-0001	Вода	м3	2.75	2.7225	2.41	6.56	98%	4 666.85
-------	-----------	------	----	------	--------	------	------	-----	----------

		Накладные расходы				115%	451.09	98%	4 666.85
--	--	-------------------	--	--	--	------	--------	-----	----------

		Сметная прибыль				71%	278.50	56%	2 666.77
--	--	-----------------	--	--	--	-----	--------	-----	----------

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Всего с НР и СП

6 884,98

31 378,71

8.	СЗ01-1224	Крепления для трубопроводов: (Постановление кронштейны, планки, хомуты № 1010 от 21.09.2010)	кг	3	7.87	23.61	44.66	133.98	5.675
----	-----------	--	----	---	------	-------	-------	--------	-------

9.	Е16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	2.5	2 154.10	5 385.27	23 997.44	59 993.61	11.14
----	---------------	---	---------------------------	-----	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

9.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	430.215	9.920	4 267.73	120.430	51 810.79	12.14
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.25	13.520	3.38	163.880	40.97	12.121
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.15625	86.40	13.50	828.09	129.39	9.584
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.09375	111.99	2.11	163.89	25.61	12.137
9.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.6875	87.17	1.27	163.89	15.36	12.094
9.6.	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	25.375	36.82	934.31	281.88	7 152.71	7.656
9.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00059	0.001475	22 288.50	32.88	60 401.10	89.09	2.71
9.8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.5	26.60	13.30	140.69	70.35	5.289
9.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.1725	282.00	48.65	1 519.49	262.11	5.388
9.10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.00625	2.15	0.01	9.51	0.06	6
9.11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	1.85	2.41	4.46	98%	50 814.72	
		Накладные расходы				115%	4 911.78			
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	3 032.49	56%	29 036.99	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП

13 329.54

139 845.32

10.	C507-3367	Труба из полипропилена РН 25/25	м	232.25	25.61	5 947.92	85.30	19 810.93	3.331
-----	-----------	---------------------------------	---	--------	-------	----------	-------	-----------	-------

(Постановление
№ 862 от
02.08.2012)

Объем: 250.0*0.929

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	E16-04-002-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода		0.36	1 966.26	707.84	23 100.10	8 316.03	11.748

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

11.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	67.2336	9.920	666.96	120.430	8 096.94	12.14
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.045	13.333	0.60	164.000	7.38	12.3
11.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.027	86.40	2.33	828.09	22.36	9.597
11.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.018	13.50	0.36	163.89	4.43	12.306
11.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.1395	111.99	2.02	722.96	13.01	6.441
11.6.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0003708	87.17	0.24	163.89	2.95	12.292
11.7.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.0828	11.60	1.62	598.30	83.46	6.863
11.8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	шт.	0.121	0.04356	26.60	2.20	140.69	11.65	5.295
11.9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.002268	282.00	12.28	1 519.49	66.19	5.39
11.10.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.6768	2.15	1.63	9.51	0.02	
		Накладные расходы				2.41	767.69	98%	7 942.23	
						115%				
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	473.97	56%	4 538.42	
							=(83*0.85)			
							=(83*0.85* (0.8))			

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

12.	C507-3369 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/40	м		33.732	84.20	2 840.23	208.91	7 046.95	2.481
-----	--	---------------------------------	---	--	--------	-------	----------	--------	----------	-------

Объем: 36*0.937

13.	E16-04-002-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.6	2 338.61	1 403.16	24 905.26	14 943.15	10.65
-----	--	---	---------------------------	--	-----	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

13.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	97.6488	9.920	968.68	120.430	11 759.84	12.14
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.09	13.556	1.22	163.889	14.75	12.09

< 1111 * 14 * 02-01-04 >

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
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0525	86.40 13.50	4.54 0.71	828.09 163.89	43.47 8.60	9.575 12.113
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0375	111.99 13.50	4.20 0.51	722.96 163.89	27.11 6.15	6.455 12.059
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.255	87.17 11.60	22.23 2.96	598.30 281.88	152.57 2 820.21	6.863 7.656
13. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	10.005	36.82	368.38	60 401.10	26.09	2.709
13. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.000432	22 288.50	9.63	281.88	26.09	2.709
13. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.258	26.60	6.86	140.69	36.30	5.292
13. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.051	282.00	14.38	1 519.49	77.49	5.389
13. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.00594	2.15	0.01	9.51	0.06	6
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	1.764	2.41	4.25			
		Накладные расходы				115%	1 115.39	98%	11 539.11	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))	56%	6 593.78	
						71%	688.63	=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				3 207.18			33 076.04	
14.	C507-3370	Труба из полипропилена РН 25/50	м	56.76	136.73	7 760.79	356.51	20 235.51	2.607	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
15.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	кг	6.8	7.87	53.52	44.66	303.69	5.674	
		Объем: 60*0.946								
16.	E18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 45 мм	1 шт.	2	540.50	1 081.00	4 254.21	8 508.39	7.871	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
		Объем: 2+1.8+3								
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	3.312	6.624	9.290	61.54	112.780	747.06	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	13.600	0.34	164.000	4.10	12.059
16. 3.	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

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

< 1111 * 14 * 02-01-04 >

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
16. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.975	1.95	8.10	15.80	34.11	66.51	4.209
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	<u>87.17</u>	<u>2.18</u>	<u>598.30</u>	<u>14.96</u>	<u>6.862</u>
16. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00037	0.00074	<u>11.60</u>	<u>0.29</u>	<u>68 703.75</u>	<u>50.84</u>	<u>7.161</u>
16. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00124	0.00248	15 139.90	37.55	70 313.64	174.38	4.644
16. 8.	C301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	1	2	365.58	731.16	2 805.84	5 611.68	7.675
16. 9.	C507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4	8	18.96	151.68	182.21	1 457.68	9.61
16. 10.	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.003	0.006	7 320.00	43.92	48 566.47	291.40	6.635
16. 11.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.004	0.008	3 408.78	27.27	9 477.46	75.82	2.78
Накладные расходы						115%	71.16	98%	736.13	
Сметная прибыль						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
						71%	43.93	56%	420.64	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП						1 196.09			9 665.16	
17.	E18-06-003-06 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка воздухооборудованная наружным диаметром 219 мм	1 шт.	1	256.13	256.13	827.89	827.89	3.232	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.3915	1.3915	9.510	13.23	115.450	160.65	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	13.600	0.17	164.000	2.05	12.059
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	<u>111.99</u>	<u>1.40</u>	<u>722.96</u>	<u>9.04</u>	<u>6.457</u>
17. 4.	X33-0206	Дрези электрические	маш.-ч	0.0625	0.0625	13.50	0.17	163.89	2.05	12.059
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0875	<u>87.17</u>	<u>0.12</u>	<u>4.01</u>	<u>0.25</u>	<u>2.083</u>
17. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0.00007	0.00007	<u>11.60</u>	<u>1.02</u>	<u>598.30</u>	<u>52.35</u>	<u>6.861</u>
17. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00004	15 026.77	1.05	44 880.91	3.14	2.99
17. 8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.04	15 500.35	0.62	44 143.18	1.77	2.855
						36.85	1.47	117.45	4.70	3.197

< 1111 * 14 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 9.	C301-04/75	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0.004	0.004	8 038.80	32.16	30 758.69	123.03	3.826
17. 10.	C301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1	1	198.37	198.37	472.37	472.37	2.381
17. 11.	C402-0002	Распор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0002	0.0002	396.03	0.08	2 964.41	0.59	7.375
Накладные расходы						115%	15.41	98%	159.45	
Сметная прибыль						=(128*0.9)	=(128*0.9*)	=(0.85))	91.11	
						71%	9.51	56%		
						=(83*0.85)	=(83*0.85*)	=(0.8))		
Всего с НР и СП						281.05		1 078.45		
18.	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.		4	89.65	358.63	665.59	2 662.37	7.424
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.6905	6.762	9.070	61.33	110.110	744.56	12.14
18. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	1.75	8.10	14.18	34.11	59.69	4.209
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.1	87.17	8.72	598.30	59.83	6.861
18. 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
18. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0044	13 398.40	58.95	62 199.25	273.68	4.643
18. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	8	22.85	182.80	176.29	1 410.32	7.715
18. 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%	70.53	98%	729.67	
Сметная прибыль						=(128*0.9)	=(128*0.9*)	=(0.85))	416.95	
						71%	43.54	56%		
						=(83*0.85)	=(83*0.85*)	=(0.8))		
Всего с НР и СП						472.70		3 808.99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	C301-7281 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		4	396.34	1 585.36	1 571.19	6 284.76	3.964
20.	Ц12-10-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.03	2 161.03	64.83	17 604.68	528.14	8.147
Начисления: Н17= 2										
20. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.962	9.620	18.87	116.790	229.14	12.141
20. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	1.6425	8.10	13.30	34.11	56.03	4.213
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0003	87.17	0.03	598.30	0.18	6
20. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0003	11.60	2.95	50 152.60	15.05	5.102
20. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.09	9 835.05	1.10	30.94	2.78	2.527
20. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	3	9.40	28.20	73.46	220.38	7.815
		Накладные расходы				80%	15.10	68%	155.82	
		Сметная прибыль				60%	11.32	48%	109.99	
		Всего с НР и СП					91.25	=(80.0*(0.85))		
								=(60.0*(0.8))		
21.	C507-5078 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.		20	37.18	743.60	145.89	2 917.80	3.924
22.	C507-3290 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.		60	16.32	979.20	48.27	2 896.20	2.958
23.	C507-5092 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.		160	40.62	6 499.20	170.85	27 336.00	4.206
24.	C507-3174 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		60	2.02	121.20	5.30	318.00	2.624

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	С507-3306 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	36	21.59	777.24	41.43	1 491.48	1.919	
26.	С507-3176 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	16	12.98	207.68	32.88	526.08	2.533	
27.	С507-3290 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	1	16.32	16.32	48.27	48.27	2.958	
28.	С507-5086 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	шт.	1	91.48	91.48	543.43	543.43	5.94	
29.	С301-1479 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Ниппель размером 2"	шт.	1	15.87	15.87	28.13	28.13	1.773	
30.	С302-1491 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	60	42.47	2 548.20	119.67	7 180.20	2.818	
31.	С302-1834 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	2	155.47	310.94	455.83	911.66	2.932	
32.	С302-1277 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	4	19.76	79.04	142.28	569.12	7.2	
33.	Е16-07-005-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	1.38	126.90	175.14	994.59	1 372.54	7.837	
Объем: 12+27+99										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	7.95087	11.640	92.55	141.310	1 123.54	12.14
33. 2.	Х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	2.5875	29.67	76.77	93.31	241.44	3.145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.000069	15 026.77	1.04	44 880.91	3.10	2.981
33. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000276	15 500.35	0.43	44 143.18	1.22	2.837
33. 5.	C101-1669	Очес лыняной	кг	0.02	0.0276	36.85	1.02	117.45	3.24	3.176
33. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	1.38	2.41	3.33			
Накладные расходы						115%	106.43	99%	1 101.07	

Сметная прибыль

$$=(128*0.9)$$

71%

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

56%

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

Всего с НР и СП

347.28

3 102.79

34.	Е13-03-002-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Оргуптовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно	0.3557	252.25	89.74	1 380.12	490.91	5.47
-----	--	---	--	--------	--------	-------	----------	--------	------

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

34. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	2.1720820	5	10.650	23.13	129.290	280.83	12.14
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0044462	5	8.996	0.04	121.451	0.54	13.5
34. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0044462	5	89.99 10.06	0.40 0.04	379.36 122.13	1.69 0.54	4.225 13.5
34. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0044462	5	1.70	0.01	5.37	0.02	2
34. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.49798		6.82	3.40	17.40	8.66	2.547
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0044462	5	87.17 11.60	0.39 0.05	598.30	2.66	6.821
34. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0042684		13 960.00	59.59	44 744.25	190.99	3.205
34. 8.	C113-0077	Ксипол нефтяной марки А	т	0.002	0.0007114		3 960.00	2.82	8 514.91	6.06	2.149
		Накладные расходы					81%	18.77	69%	104.15	

Сметная прибыль

$$= (70 * 0.85)$$

1

$$(6.0 * 0.9) =$$

(0.85)

48%

$$= (70 \times 0.85 \times$$

Всего с НР и СТ

122.41

820.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	E13-03-004-26 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Окразка металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.3557	550.68	195.89	1 515.70	539.14	2.752

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

35. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	1.5666806	9.070	14.21	110.110	172.51	12.14
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0044462	8.996	0.04	121.451	0.54	13.5
35. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0044462	89.99	0.40	379.36	1.69	4.225
35. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0044462	10.06	0.04	122.13	0.54	13.5
35. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.2890062	1.70	0.01	5.37	0.02	2
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0044462	6.82	1.97	17.40	5.03	2.553
35. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0004979	11.60	0.05	598.30	2.66	6.821
35. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая Накладные расходы	т	0.019	0.0067583	2 200.23	1.10	31 096.75	15.49	14.082
						26 309.61	177.81	50 565.81	341.74	1.922
						81%	11.54	69%	119.40	
								=(90*0.9*) (0.85))		
								48%		
						60%	8.55	=(70*0.85*) (0.8))	83.06	

Сметная прибыль

=(70*0.85)

=(70*0.85*)

Всего с НР и СП

215.98

741.60

36.	E26-01-017-01 (Приказ № 339 от 13.07.2011)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубами	10 м трубопро вода	13.8	184.12	2 540.87	1 016.76	14 031.17	5.522
Объем: 12+27+99									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
36. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	55.8624	9.920	554.16	120.430	6 727.51
36. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	6.7275	2.16	14.53	4.36	29.33
36. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	4.3125	87.17	375.92	598.30	2 580.17
36. 4.	C101-2481	Лента самоклеющаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	207	11.60	50.03	7.73	1 600.11
						4.67	966.69		1.655

Объем: 12+27+99

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	414	0.97	401.58	4.49	1 858.86	4.629
36. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.9734	94.75	186.98	551.95	1 089.22	5.825
36. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.276	55.01	15.18	290.94	80.30	5.29
36. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.4554	56.72	25.83	144.21	65.67	2.542
		Накладные расходы				90%	498.74	77%	5 180.18	
							=(100*0.9)			
							=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	332.50	48%	3 229.20	
							=(70*0.85)			
							=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 372.11		22 440.55	
37.	C104-0270	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м		13.2	5.40	71.28	20.04	264.53	3.711
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
		Объем: 12*1.1								
38.	C104-0272	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м		29.7	9.36	277.99	44.39	1 318.38	4.743
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
		Объем: 27*1.1								
39.	C104-0274	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м		108.9	13.40	1 459.26	51.65	5 624.69	3.854
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
		Объем: 99*1.1								
40.	E69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич	100 отверстий		0.16	666.90	106.70	8 096.00	1 295.36	12.14
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
40. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	85.5	13.68	7.800	106.70	94.690	1 295.36	12.14
40. 2.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.11	0.0176					
		Накладные расходы				78%	83.23	66%	854.94	
		Сметная прибыль				50%	53.35	40%	518.14	
							=(78.0* (0.85))			
							53.35	40%	518.14	
							=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					243.28		2 668.44	
41.	E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных	1 м3 заделки		0.05	1 817.75	90.90	14 683.04	734.16	8.077
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									

< 1111 * 14 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
										18
										75 769.91
										496 713.83

Составил:

[Signature]

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

