

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром,
ул. Московская, д. 75**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**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 теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Муром, ул. Московская, д. 75

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1. Демонтаж

1.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт.	0.03
2.	Демонтаж грязевиков	арматуры	
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 шт.	0.01
		100 м	0.95
4.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	трубопровод а	
		100 м	10.21
5.	Демонтаж воздухооборников	трубопровод а	
6.	Демонтаж регистров из стальных водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм	100 шт.	0.02
		100 м труб	0.04
7.	Демонтаж регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 80 мм	нитки регистра	
		100 м труб	0.056
8.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	нитки регистра	
		100 шт.	0.04

Раздел 2. Монтаж*Узел учета тепловой энергии*

9.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2
10.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.12
11.	Закладная для манометра ЗК14-2-3-01	шт.	8
12.	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	6
13.	Преобразователь массой до 0,15 т	1 шкаф	1
14.	Многоканальный теплосчетчик СКМ-2	шт.	1
15.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2
16.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	2
17.	Преобразователь расхода жидкости электромагнитный ЭСДМ-01 Д 80	шт.	2
18.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2
19.	Термопреобразователь КТПТР	компл.	1
20.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4
21.	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	4
22.	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.	2
23.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4
24.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2
25.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2
26.	Установка кронштейнов под оборудование	100 кг изделия	0.2
27.	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2	1 система	1
28.	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01	1 канал	2
29.	Установка воздухооборников наружным диаметром 219 мм	1 шт.	2
30.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровод а	0.49

1	2	3	4
31.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровод а	0.56
32.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.68
33.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.6
34.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.53
35.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	8.934
36.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	78
37.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2
38.	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром до 80 мм	1 шт.	4
39.	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	4
40.	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм	100 м труб нити регистра	0.045
41.	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 50 мм	100 м труб нити регистра	0.252
42.	Изоляция трубопроводов	10 м трубопровод а	33.6
43.	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	53.9
44.	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	61.6
45.	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	74.8
46.	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	66
47.	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	13.2
48.	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	100.1
49.	Масляная окраска металлических поверхностей стальных труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0.5831
50.	Масляная окраска металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м ² окрашиваем ой поверхности	1.5841
51.	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	10.762
52.	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.355
53.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 3 кирпича	100 отверстий	0.52
54.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0.84
55.	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м ³ грунта	0.02

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 924 759.93 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 924 759.93 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____

«____»_____20____г.
_____/_____/_____

«____»_____20____г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Муром, ул. Московская, д. 75
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03корр1
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Муром, ул. Московская, д. 75

Сметная стоимость: **924.760** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.672** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **187.308** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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	

Раздел 1. Демонтаж

1.	E65-3-13 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматур ы	0.03	820.73	24.62	9 917.47	297.52	12.084
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.859	8.530	24.39	103.550	296.05	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0075	12.000	0.09	141.333	1.06	11.778
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0075	31.26 11.60	0.23 0.09	196.60 140.82	1.47 1.06	6.391 11.778
1. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.12					
					74%	18.12	63%	187.18	
					=(74.0* (0.85))				

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Форма по МДС 81-35:2004										

2.	E65-13-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж грязевиков	100 шт.	0.01	1 356.27	13.56	16 464.45	603.54	12.142	12.142
----	---	---------------------	---------	------	----------	-------	-----------	--------	--------	--------

2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.59	8.530	13.56	103.550	164.64	12.139	12.139
2. 2.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.053						
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

3.	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	0.95	604.60	574.36	6 971.92	6 623.31	11.532	11.532
----	---	---	---------------------------	------	--------	--------	----------	----------	--------	--------

Объем: 65+56-26										
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	62.035	529.16	103.550	6 423.72	12.139	12.139
3. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	12.92	15.50	4.95	63.95	4.126	4.126
3. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	2.5745	17.09	37.63	96.88	5.669	5.669
3. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.3325	12.61	116.56	38.76	3.074	3.074
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

4.	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	10.21	391.38	3 995.94	4 600.26	46 968.63	11.754	11.754
----	---	--	---------------------------	-------	--------	----------	----------	-----------	--------	--------

Объем: 68+60+53+840										
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	445.156	3 797.18	103.550	46 095.90	12.14	12.14
4. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	55.6445	66.77	4.95	275.44	4.125	4.125
4. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	11.1289	73.90	37.63	418.78	5.667	5.667
4. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	1.5315	58.09	116.56	178.51	3.073	3.073
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 1111 * 15 * 02-01-03kopp1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=(50 0 * (0 8))										

8 704.44	94 447.41
----------	-----------

Всего с НР и СП									
5.	Е65-13-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж воздухооборников	100 шт.	0.02	418.82	8.38	5 084.31	101.69	12.135
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.982	8.530	8.38	103.550	101.69	12.14
5. 2.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.054					
		Накладные расходы			74%	6.20	63%	64.06	
							=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			50%	4.19	40%	40.68	
							=(50.0* (0.8))		
						18.77		206.43	

Всего с НР и СП									
6.	Е18-03-004-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж регистров из стальных водогазопроводных труб диаметром нити 40 мм	100 м труб нити регистра	0.04	78.22	3.13	844.31	33.77	10.789

Объем: 1*4*1

Начисления: H3 = 0.4, H4 = 0.4, H5 = 0.4, H48 = 0

[illegible]

		7.56	76.27	10.658
Всего с НР и СП				
7.	E18-03-004-07 Демонтаж регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 80 мм (Постановление № 862 от 02.08.2012)	100 м труб нитки регистра Объем: 0.7*2*4	130.67	77.91
		0.056	1 391.34	10.658

Объем: 0.7*2*4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0										
7. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	10.42	0.58352	9.070	5.29	110.110	64.25	12.139
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.056	0.003136	15.944	0.05	162.628	0.51	10.2
7. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.000448	86.40	0.04	828.09	0.37	9.25
			(1)			13.50	0.01	163.89	0.07	7
7. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.048	0.002688	111.99	0.30	722.96	1.94	6.467
			(1)			13.50	0.04	163.89	0.44	11
7. 5.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.408	0.022848	1.95	0.04	4.01	0.09	2.25
7. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.336	0.018816	87.17	1.64	598.30	11.26	6.866
			(1)			11.60	0.22			
		Накладные расходы				115%	6.14	98%	63.46	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	3.79	56%	36.27	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
8.	E65-19-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0.04	935.72	37.43	10 949.78	438.00	11.702
		Всего с НР и СП				17.24			177.64	
8. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	110	4.4	7.870	34.63	95.540	420.38	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.24	0.0896	11.607	1.04	140.848	12.62	12.135
8. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.24	0.0896	31.26	2.80	196.60	17.62	6.293
			(1)			11.60	1.04	140.82	12.62	12.135
		Накладные расходы				74%	26.40	63%	272.79	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	17.84	40%	173.20	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				81.67			883.99	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
						20		18	19 794.83	
							12 174.66		129 766.09	

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Раздел 2. Монтаж

Узел учета тепловой энергии										
9.	Е18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном									
(Постановление краном № 862 от 02.08.2012)										
Начисления: Н5= 1.15										
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253	0.506	9.920	5.02	120.430	60.94	12.139
9. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	44 880.91	1.80	3
9. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 143.18	0.88	2.839
9. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	117.45	2.35	3.176
9. 5.	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1	2	221.03	442.06	572.31	1 144.62	2.589
Накладные расходы										
				115%			5.77	98%	59.72	
				=(128*0.9)				=(128*0.9*(0.85))		
				71%			3.56	56%	34.13	
				=(83*0.85)				=(83*0.85*(0.8))		
							458.06		1 304.44	
10.	Всего с НР и СП									
10.	ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное	100 шт.	0.12	2 161.03	259.32	17 604.68	2 112.56	8.147	
(Постановление давление до 10 МПа № 862 от 02.08.2012)										
Объем: 8.0+2+2										
Начисления: Н17= 2										
10. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	7.848	9.620	75.50	116.790	916.57	12.14
10. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	6.57	8.10	53.22	34.11	224.10	4.211
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0012	87.17	0.10	598.30	0.72	7.2
10. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0012	9 835.05	11.80	50 152.60	60.18	5.1
10. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.36	12.20	4.39	30.94	11.14	2.53
10. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	12	9.40	112.80	73.46	881.52	7.81
		Накладные расходы				80%	60.40	68%	623.27	
								=(80.0*(0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							45.30	48%		
							60%	=(60.0* (0.8))	439.95	

Сметная прибыль

11.	П1.	Закладная для манометра ЗК14-2-3-01	шт.	8	62.42	499.36	347.06	2 776.48	5.56
-----	-----	-------------------------------------	-----	---	-------	--------	--------	----------	------

Всего с НР и СП

12.	С302-0471	Краны регулирующие трехходовые	шт.	6	33.15	198.90	97.88	587.28	2.953
-----	-----------	--------------------------------	-----	---	-------	--------	-------	--------	-------

(Постановление КРТПП, латунные диаметром 15 мм
№ 1010 от
21.09.2010)

13.	Ц08-01-101-01	Преобразователь массой до 0,15 т	1 шкаф	1	194.07	194.07	1 337.04	1 337.04	6.889
-----	---------------	----------------------------------	--------	---	--------	--------	----------	----------	-------

(Постановление
№ 862 от
02.08.2012)

Начисления: Н17= 2

13. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	7.86	7.86	75.61	116.790	917.97	12.14
--------	---------	--------------------------------------	--------	------	------	-------	---------	--------	-------

13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.19	2.57	163.895	31.14	12.117
--------	------------	--------------------------	--------	------	------	------	---------	-------	--------

13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.19	0.19	25.58	737.26	140.08	5.476
--------	----------	---	--------	------	------	-------	--------	--------	-------

(1)

13. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0.19	0.19	20.39	665.07	126.36	6.197
--------	----------	---	--------	------	------	-------	--------	--------	-------

13. 5.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	(1)	0.8	0.8	7.14	71.74	57.39	8.038
--------	-----------	--	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------

13. 6.	C101-2478	Лента К226	кг	0.0288	0.0288	3.14	180.64	5.20	1.656
--------	-----------	------------	----	--------	--------	------	--------	------	-------

13. 7.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 м	0.1224	0.1224	1.87	34.50	4.22	2.257
--------	-----------	---------------------	-------	--------	--------	------	-------	------	-------

13. 8.	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	100 шт.	0.06	0.06	2.50	94.61	5.68	2.272
--------	-----------	-------------------------------	---------	------	------	------	-------	------	-------

13. 9.	C509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	кг	12.24	12.24	47.37	4.03	49.33	1.041
--------	-----------	---	----	-------	-------	-------	------	-------	-------

13. 10.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.024	0.024	0.47	27.51	0.66	1.404
---------	-----------	------------------	----------	-------	-------	------	-------	------	-------

13. 11.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.26	3.77	3.77	1.668
---------	-----------	------------------------------	-----	---	---	------	------	------	-------

13. 12.	C509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.102	0.102	6.23	78.67	8.02	1.287
---------	-----------	----------------------------	---------	-------	-------	------	-------	------	-------

Накладные расходы

						74.27	81%	768.78	
--	--	--	--	--	--	-------	-----	--------	--

						=(95.0* (0.85))			
--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--

						50.82	52%	493.54	
--	--	--	--	--	--	-------	-----	--------	--

						=(65.0* (0.8))			
--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--

						319.16		2 599.36	
--	--	--	--	--	--	--------	--	----------	--

14.	П2.	Многоканальный теплосчетчик СКМ-2	шт.	1	1 584.41	1 584.41	8 809.32	8 809.32	5.56
-----	-----	-----------------------------------	-----	---	----------	----------	----------	----------	------

15.	Ц11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	22.93	45.83	263.09	526.16	11.481
-----	---------------	---	-------	---	-------	-------	--------	--------	--------

(Постановление
№ 862 от
02.08.2012)

Начисления: Н17= 2

15. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.12	4.12	40.87	120.430	496.17	12.14
--------	---------	--	--------	------	------	-------	---------	--------	-------

< 1111 * 15 * 02-01-03корт1 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 2.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.07	27.88	1.95	129.05	9.03	4.631
15. 3.	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.084	26.12	2.19	131.47	11.04	5.041
		Накладные расходы				80%	32.70	68%	337.40	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	24.52	48%	238.16	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					103.05		1 101.72	
16.	E16-02-007-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соедине ние	2	2	106.07	212.15	892.58	1 785.16	8.415
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
16. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.679	3.358	9.920	33.31	120.430	404.40	12.14
16. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.9375	1.875	8.10	15.19	34.11	63.96	4.211
16. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	598.30	14.96	6.862
16. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	9 600.99	6.34	68 703.75	45.34	7.151
16. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0016	13 398.40	21.44	62 199.25	99.52	4.642
16. 6.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	4	30.63	122.52	280.47	1 121.88	9.157
16. 7.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11.17	17 550.85	35.10	3.142
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	38.31	98% =(128*0.9* (0.85))	396.31	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	23.65	56% =(83*0.85* (0.8))	226.46	
		Всего с НР и СП					274.11		2 407.93	
17.	ПЗ.	Преобразователь расхода жидкости электромагнитный ЭСДМ-01 Д 80	шт.	2	2	3 344.87	6 689.74	18 597.48	37 194.96	5.56
18.	Ц11-02-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	2	11.52	23.04	132.04	264.09	11.462
		Начисления: H17= 2								
18. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.03	2.06	9.920	20.44	120.430	248.09	12.14

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.2.	C509-2160	Прокладки паронитовые Накладные расходы	кг	0.042	0.084	26.12 80%	2.19 16.35	131.47 68%	11.04 168.70	5.041
		Сметная прибыль				60%	12.26	=(80.0* (0.85)) 48%	119.08	
		Всего с НР и СП					51.65	=(60.0* (0.8))	551.87	

19.	П4.	Термопреобразователь КТПТР	комп.	1	352.09	352.09	1 957.62	1 957.62	1 957.62	5.56
20.	E16-05-001-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4	144.72	578.88	1 177.15	4 708.63	8.134	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	13.386	3.3465	9.070	121.41	110.110	1 473.93	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.025	13.600	1.36	163.800	16.38	12.044
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.0125	86.40	4.32	828.09	41.40	9.583
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.05	0.0125	13.50	0.68	163.89	8.19	12.044
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	3.15	0.7875	111.99	5.60	722.96	36.15	6.455
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.025	13.50	0.68	163.89	8.19	12.044
20. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00132	0.00033	87.17	8.72	598.30	59.83	6.861
20. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00828	0.00207	11.60	1.16	68 703.75	90.69	7.158
20. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.008	0.002	13 398.40	110.94	62 199.25	515.01	4.642
20. 10.	c507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8	2	30.63	245.04	280.47	2 243.76	9.157
		Накладные расходы				115%	141.19	98%	1 460.50	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Всего с НР и СП				71%	87.17	56%	834.57	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
21.	C302-1748 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31466р диаметром 80 мм	шт.	4	280.94	1 123.76	1 353.43	5 413.72	4.818	

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

22.	Е18-06-002-03	Установка грязевиков наружным (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка грязевиков наружным (Постановление № 862 от 02.08.2012)	1 шт.	2	1 052.33	2 104.65	7 766.62	15 533.29	7.38

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

22. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	4.485	8.97	9.290	83.33	112.780	1 011.64	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.05	13.600	0.68	163.800	8.19	12.044
22. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.05	111.99	5.60	722.96	36.15	6.455
22. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	1.75	3.5	13.50	0.68	163.89	8.19	12.044
22. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.05	87.17	4.36	598.30	29.92	6.862
22. 6.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1) т			11.60	0.58			
22. 7.	С101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.001	0.002	9 600.99	19.20	68 703.75	137.41	7.157
			т	0.00202	0.00404	15 139.90	61.17	70 313.64	284.07	4.644
22. 8.	С301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	1	2	784.51	1 569.02	5 619.57	11 239.14	7.163
22. 9.	С507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	8	30.63	245.04	280.47	2 243.76	9.157
22. 10.	С509-0918	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
22. 11.	С509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.004	0.008	5 582.50	44.66	17 550.85	140.41	3.144
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	96.61 =(128*0.9* (0.85))	98% 571.10 =(83*0.85* (0.8))	999.43	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	59.65	56% 571.10 =(83*0.85* (0.8))	571.10	
		Всего с НР и СП			4	11.52	2 260.91		17 103.82	

23.	Ц11-02-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.			4	11.52	46.08	132.04	528.18	11.462
-----	--	--	-------	--	--	---	-------	-------	--------	--------	--------

Начисления: Н17= 2 Объем: 2+2

23. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.03	4.12	9.920	40.87	120.430	496.17	12.14
23. 2.	С509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.168	26.12	4.39	131.47	22.09	5.032

< 1111 * 15 * 02-01-03корт1 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27. 2.	32-0012	Инженер II категории	чел.-ч	6.03	6.03	14.090	84.96	171.050	1 031.43	12.14	
27. 3.	32-0013	Инженер III категории	чел.-ч	2.68	2.68	12.690	34.01	154.060	412.88	12.14	
27. 4.	32-2001	Ведущий инженер	чел.-ч	1.34	1.34	16.930	22.69	205.530	275.41	12.14	
27. 5.	33-0011	Техник I категории	чел.-ч	0.67	0.67	10.210	6.84	123.950	83.05	12.139	
		Накладные расходы				65%	123.51	55%	1 268.71		
								=(65.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				40%	76.00	32%	738.16		
								=(40.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					389.52		4 313.61		
28.	Ц102-01-001-02	Автоматизированная система	1 канал	2	2	91.46	182.92	1 110.34	2 220.67	12.14	
	(Постановление	управления I категории технической									
	№ 862 от	сложности с количеством каналов									
	02.08.2012)	(Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9									
		добавлять к расценке 02-01-001-01									
28. 1.	32-0011	Инженер I категории	чел.-ч	1.29	2.58	15.490	39.96	188.050	485.17	12.14	
28. 2.	32-0012	Инженер II категории	чел.-ч	2.9025	5.805	14.090	81.79	171.050	992.94	12.14	
28. 3.	32-0013	Инженер III категории	чел.-ч	1.29	2.58	12.690	32.74	154.060	397.48	12.14	
28. 4.	32-2001	Ведущий инженер	чел.-ч	0.645	1.29	16.930	21.84	205.530	265.13	12.14	
28. 5.	33-0011	Техник I категории	чел.-ч	0.3225	0.645	10.210	6.58	123.950	79.95	12.141	
		Накладные расходы				65%	118.90	55%	1 221.37		
								=(65.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				40%	73.17	32%	710.61		
								=(40.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					374.99		4 152.65		
29.	Е18-06-003-06	Установка воздухооборников	1 шт.	2	2	256.13	512.26	857.66	1 715.30	3.348	
	(Постановление	наружным диаметром 219 мм									
	№ 862 от										
	02.08.2012)										
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.3915	2.783	9.510	26.47	115.450	321.30	12.14	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	13.600	0.34	164.000	4.10	12.059	
29. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.025	111.99	2.80	722.96	18.07	6.454	
			(1)			13.50	0.34	163.89	4.10	12.059	
29. 4.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.0625	0.125	1.95	0.24	4.01	0.50	2.083	
29. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.175	87.17	15.25	598.30	104.70	6.866	
			(1)			11.60	2.03				
29. 6.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0.00007	0.00014	15 026.77	2.10	44 880.91	6.28	2.99	
		мурия, сурик железный									
29. 7.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00008	15 500.35	1.24	44 143.18	3.53	2.847	
29. 8.	С101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.08	36.85	2.95	117.45	9.40	3.186	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 9.	C301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0.004	0.008	8 038.80	64.31	32 296.63	258.37	4.018
29. 10.	C301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметром корпуса 219 мм	шт.	1	2	198.37	396.74	495.98	991.96	2.5
29. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50 <i>Накладные расходы</i>	м3	0.0002	0.0004	396.03	0.16	2 964.41	1.19	7.438
						115% =(128*0.9)	30.83 =(128*0.9* (0.85))	98%	318.89	
		<i>Сметная прибыль</i>				71% =(83*0.85)	19.04 =(83*0.85* (0.8))	56%	182.22	
30.	E16-02-005-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм Объем: 75.0-26	100 м трубопро вода	0.49	0.49	9 707.28	4 756.58	41 336.96	20 255.11	4.258
		<i>Всего с НР и СП</i>				562.13			2 216.41	
30. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	91.7125	44.939125	9.760	438.61	118.490	5 324.84	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4625	0.226625	13.502	3.06	163.883	37.14	12.137
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.3375	0.165375	86.40	14.29	828.09	136.95	9.584
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.06125	13.50	2.23	163.89	27.10	12.152
30. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	43.65	21.3885	1.20	0.83	722.96	44.28	6.455
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.75	0.8575	87.17	74.75	163.89	105.87	4.124
30. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.3283	11.60	9.95	598.30	513.04	6.863
30. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0005	0.000245	6.64	2.18	37.63	12.35	5.665
30. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.2989	37.93	11.34	44 411.27	10.88	4.61
30. 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	49	85.04	4 166.96	286.31	14 029.19	3.367
30. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.021	0.01029	508.54	5.23	116.56	34.84	8.174
30. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0251	0.012299	2.15	0.03	9.51	0.12	4
30. 13.	C411-0001	Вода	м3	7.03	3.4447	2.41	8.30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>										
						115% =(128*0.9)	507.92	98%	5 254.74	
<i>Сметная прибыль</i>										
						71% =(83*0.85)	313.59	56%	3 002.71	
								=(83*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>										
					0.56	8 337.53	4 669.02	35 103.06	19 657.72	4.21
31.	Е16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
31. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	82.984	46.47104	9.760	453.56	118.490	5 506.35	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.161	13.540	2.18	163.913	26.39	12.106
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	0.105	86.40	9.07	828.09	86.95	9.587
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1	0.056	13.50	1.42	163.89	17.21	12.12
31. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	31.175	17.458	1.20	0.76	722.96	40.49	6.458
31. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.2625	0.707	87.17	61.63	598.30	9.18	12.079
31. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)			11.60	8.20		423.00	6.864
31. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	м3	0.45	0.252	6.64	1.67	37.63	9.48	5.677
31. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	т	0.0003	0.000168	9 639.40	1.62	44 411.27	7.46	4.605
31. 10.	C302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м3	0.41	0.2296	37.93	8.71	116.56	26.76	3.072
31. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м	100	56	73.14	4 095.84	240.05	13 442.80	3.282
31. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	м3	0.012	0.00672	508.54	3.42	4 154.46	27.92	8.164
31. 13.	C411-0001	Вода	кг	0.0166	0.009296	2.15	0.02	9.51	0.09	4.5
<i>Накладные расходы</i>										
						115% =(128*0.9)	524.10	98%	5 422.09	
								=(128*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>										
						71% =(83*0.85)	323.58	56%	3 098.33	
								=(83*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>										
							5 516.70		28 178.14	

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	0.761875	1.20	0.91	4.95	3.77	4.143	
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.231875	87.17 11.60	20.21 2.69	598.30	138.73	6.864	
34. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000689	34 800.00	2.40	204 754.17	14.11	5.879	
34. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.14893	6.64	0.99	37.63	5.60	5.657	
34. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0002332	15 026.77	3.50	44 880.91	10.47	2.991	
34. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0002809	15 500.35	4.35	44 143.18	12.40	2.851	
34. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000901	9 639.40	0.87	44 411.27	4.00	4.598	
34. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.0318	36.85	1.17	117.45	3.73	3.188	
34. 13.	C302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	100	53	35.25	1 868.25	118.85	6 299.05	3.372	
34. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.001325	2.15		9.51	0.01		
34. 15.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.69	0.3657	2.41 115%	0.88 223.87	98%	2 315.95		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
						71%	138.22	56%	1 323.40		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль					2 468.71		12 555.56		
35.	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	8.934	3 445.19	30 779.21	15 067.06	134 608.95	4.373		
		Объем: 870.0+26*0.2+52*0.1+52*0.15+52*0.1 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
35. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	338.73707	9.620	3 258.65	116.790	39 561.10	12.14	
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	1.675125	13.498	22.61	163.892	274.54	12.142	
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.8934	86.40 13.50	77.19 12.06	828.09 163.89	739.82 146.42	9.584 12.141	
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.781725	111.99 13.50	87.55 10.55	722.96 163.89	565.16 128.12	6.455 12.144	
35. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	12.842625	1.20	15.41	4.95	63.57	4.125	

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >												ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.908625	87.17 11.60	340.71 45.34	598.30	2 338.53	6.864							
35. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0011614	34 800.00	40.42	204 754.17	237.81	5.883							
35. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	2.510454	6.64	16.67	37.63	94.47	5.667							
35. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0.00044	0.0039309	15 026.77	59.07	44 880.91	176.43	2.987							
35. 10.	C101-0628	мумия, сурик железный	т	0.00053	0.0047350	15 500.35	73.39	44 143.18	209.02	2.848							
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00017	0.0015187	9 639.40	14.64	44 411.27	67.45	4.607							
35. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0015187	9 639.40	14.64	44 411.27	67.45	4.607							
35. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.53604	36.85	19.75	117.45	62.96	3.188							
35. 13.	C302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	100	893.4	29.96	26 766.26	101.29	90 492.49	3.381							
35. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.0142944	2.15	0.03	9.51	0.14	4.667							
35. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.44	3.93096	2.41	9.47	98%	39 038.93								
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	3 773.45	98% =(128*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	2 329.69	56% =(83*0.85* (0.8))	22 307.96								
							36 882.35		195 955.84								
36.	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	шт.	78	58.37	4 552.86	138.10	10 771.80	2.366								
37.	C302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	шт.	2	44.36	88.72	89.56	179.12	2.019								
38.	E16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4	144.72	578.88	1 177.15	4 708.63	8.134								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
38. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	13.386	9.070	121.41	110.110	1 473.93	12.14							
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.1	13.600	1.36	163.800	16.38	12.044							

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	86.40 13.50	4.32 0.68	828.09 163.89	41.40 8.19	9.583 12.044
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	111.99 13.50	5.60 0.68	722.96 163.89	36.15 8.19	6.455 12.044
38. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	3.15	8.10	25.52	34.11	107.45	4.21
38. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.1	87.17 11.60	8.72 1.16	598.30	59.83	6.861
38. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00132	9 600.99	12.67	68 703.75	90.69	7.158
38. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00828	13 398.40	110.94	62 199.25	515.01	4.642
38. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.008	5 582.50	44.66	17 550.85	140.41	3.144
38. 10.	c507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	8	30.63	245.04	280.47	2 243.76	9.157
		Накладные расходы				115%	141.19	98%	1 460.50	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	87.17	56%	834.57	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				807.24			7 003.70	
39.	C302-1748 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч66р диаметром 80 мм	шт.	4	280.94	1 123.76	1 353.43	5 413.72	4.818	
40.	E18-03-004-08 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм	100 м труб нитки регистра	0.045	10 657.61	479.60	48 638.90	2 188.76	4.564	
		Объем: 1.5*3*1								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	29.9575	1.3480875	9.070	12.23	110.110	148.44	12.14
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.007875	13.968	0.11	163.810	1.29	11.727
40. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.025	0.001125	86.40 13.50	0.10 0.02	828.09 163.89	0.93 0.18	9.3 9
40. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.00675	111.99 13.50	0.76 0.09	722.96 163.89	4.88 1.11	6.421 12.333
40. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.275	0.057375	1.95	0.11	4.01	0.23	2.091

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.05	0.04725	87.17 11.60	4.12 0.55	598.30	28.27	6.862
40. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0.00275	0.0001237	25 121.25	3.11	64 175.41	7.94	2.553
40. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00027	0.0000121	15 026.77	0.18	44 880.91	0.55	3.056
40. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00013	0.0000058	15 500.35	0.09	44 143.18	0.26	2.889
40. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.11	0.00495	36.85	0.18	117.45	0.58	3.222
40. 11.	C301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	100	4.5	100.89	454.01	420.03	1 890.14	4.163
40. 12.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.335	0.015075	149.51	2.25	3 168.10	47.76	21.227
40. 13.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.335	0.015075	155.10	2.34	3 839.93	57.89	24.739
40. 14.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0067	0.0003015	396.03	0.12	2 964.41	0.89	7.417
		Накладные расходы				115%	14.19	98%	146.74	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	8.76	56%	83.85	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				502.55			2 419.35	
41.	E18-03-004-05 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 50 мм	100 м труб нитки регистра	0.252	5 870.59	1 479.39	20 485.57	5 162.38	3.49	
		Объем: 1.2*3*7								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.676	4.706352	9.070	42.69	110.110	518.22	12.14
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.03465	13.564	0.47	163.925	5.68	12.085
41. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00315	86.40 13.50	0.27 0.04	828.09 163.89	2.61 0.52	9.667 13
41. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.0315	111.99 13.50	3.53 0.43	722.96 163.89	22.77 5.16	6.45 12
41. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.8375	0.21105	1.95	0.41	4.01	0.85	2.073
41. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.126	87.17 11.60	10.98 1.46	598.30	75.39	6.866

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00275	0.000693	25 121.25	17.41	64 175.41	44.47	2.554
41. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00022	0.0000554	15 026.77	0.83	44 880.91	2.49	3
41. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00011	0.0000277	15 500.35	0.43	44 143.18	1.22	2.837
41. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.11	0.02772	36.85	1.02	117.45	3.26	3.196
41. 11.	C301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	100	25.2	54.94	1 384.49	162.67	4 099.28	2.961
41. 12.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.22	0.05544	149.51	8.29	3 168.10	175.64	21.187
41. 13.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.22	0.05544	155.10	8.60	3 839.93	212.89	24.755
41. 14.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0044	0.0011088	396.03	0.44	2 964.41	3.29	7.477
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
42.	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	33.6	184.12	6 186.47	1 016.76	34 162.85	5.522	

Объем: 75+56+68+60+12+91-26

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

42. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	136.0128	9.920	1 349.25	120.430	16 380.02	12.14
42. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	16.38	2.16	35.38	4.36	71.42	2.019
42. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	10.5	87.17	915.29	598.30	6 282.15	6.864
42. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	504	11.60	121.80	7.73	3 895.92	1.655
42. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1008	0.97	977.76	4.49	4 525.92	4.629
42. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	4.8048	94.75	455.25	551.95	2 652.01	5.825
42. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.672	55.01	36.97	290.94	195.51	5.288

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
42. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм <i>Накладные расходы</i>	кг	0.033	1.1088	56.72	62.89	144.21	159.90	2.543	
						90% =(100*0.9)	1 214.33 =(100*0.9* (0.85))	77% =(100*0.9* (0.85))	12 612.62		
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	809.55 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	7 862.41		
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 210.35		54 637.88		
43.	C104-1345 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) Объем: (75-26)*1.1	м		53.9	78.19	4 214.44	319.41	17 216.20	4.085	
44.	C104-1336 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL) Объем: 56*1.1	м		61.6	51.59	3 177.94	235.72	14 520.35	4.569	
45.	C104-1332 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL) Объем: 68*1.1	м		74.8	45.32	3 389.94	204.72	15 313.06	4.517	
46.	C104-1329 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL) Объем: 60*1.1	м		66	40.19	2 652.54	188.76	12 458.16	4.697	
47.	C104-1302 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL) Объем: 12*1.1	м		13.2	28.96	382.27	121.64	1 605.65	4.2	
48.	C104-1301 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL) Объем: 91*1.1	м		100.1	26.73	2 675.67	108.23	10 833.82	4.049	

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49.	E15-04-030-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.5831	841.75	490.82	6 296.26	3 671.34	7.48
Объем: 75*0.47+56*0.37+4.5*0.52										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
49. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	46.6785	27.218233 35	8.860	241.15	107.560	2 927.59	12.14
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0072887 5	10.976	0.08	141.314	1.03	12.875
49. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0072887 5	31.26 11.60	0.23 0.08	196.60 140.82	1.43 1.03	6.217 12.875
49. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0218662 5	87.17 11.60	1.91 0.25	598.30	13.08	6.848
49. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0143442 6	15 519.00	222.61	44 060.69	632.02	2.839
49. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.17493	3.00	0.52	12.95	2.27	4.365
49. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	1.57437	15.50	24.40	60.31	94.95	3.891
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
50.	E15-04-030-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		1.5841	1 152.21	1 825.22	10 065.22	15 944.28	8.736
Объем: 68*0.26+60*0.21+53*0.16+870*0.13+ 25.2*0.26										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
50. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	129.45106 79	8.860	1 146.94	107.560	13 923.76	12.14
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0198012 5	11.615	0.23	140.900	2.79	12.13
50. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0198012 5	31.26 11.60	0.62 0.23	196.60 140.82	3.89 2.79	6.274 12.13

< 1111 * 15 * 02-01-03кортр1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01									
50. 4. X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.0375	0.0594037	87.17	5.18	598.30	10 35.54 11 6.861
50. 5. C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая		т	0.0246	0.0389688	15 519.00	604.76	44 060.69	1 716.99 2.839
50. 6. C101-1757	Ветошь		кг	0.3	0.47523	3.00	1.43	12.95	6.15 4.301
50. 7. C101-1825	Олифа натуральная		кг	2.7	4.27707	15.50	66.29	60.31	257.95 3.891
	Накладные расходы					95%	1 089.81	80%	11 141.24
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))	
	Сметная прибыль					47%	539.17	37%	5 152.82
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))	
	Всего с НР и СП						3 454.20		32 238.34
51. E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм		100 м трубопро вода		10.762	126.90	1 365.74	994.59	10 703.77 7.837
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)								
	Объем: 870+53+60+68+25.2								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. 1. 31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3		чел.-ч	5.7615	62.005263	11.640	721.74	141.310	8 761.96 12.14
51. 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	20.17875	29.67	598.70	93.31	1 882.88 3.145
51. 3. C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0.00005	0.0005381	15 026.77	8.09	44 880.91	24.15 2.985
51. 4. C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0.00002	0.0002152	15 500.35	3.34	44 143.18	9.50 2.844
51. 5. C101-1669	Очес льняной		кг	0.02	0.21524	36.85	7.93	117.45	25.28 3.188
51. 6. C411-0001	Вода		м3	1	10.762	2.41	25.94		
	Накладные расходы					115%	830.00	98%	8 586.72
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	
	Сметная прибыль					71%	512.44	56%	4 906.70
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))	
	Всего с НР и СП						2 708.18		24 197.19
52. E16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм		100 м трубопро вода		1.355	133.65	181.10	994.59	1 347.67 7.442
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							

Объем: 56+75+4.5

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

52. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	7.8068325	11.640	90.87	141.310	1 103.18	12.14
52. 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	2.540625	29.67	75.38	93.31	237.07	3.145
52. 3.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000677	15 026.77	1.02	44 880.91	3.04	2.98
52. 4.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000271	15 500.35	0.42	44 143.18	1.20	2.857
52. 5.	С101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0271	36.85	1.00	117.45	3.18	3.18
52. 6.	С411-0001	Вода	м3	3.8	5.149	2.41	12.41			
		Накладные расходы				115%	104.50	98%	1 081.12	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	64.52	56%	617.78	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					350.12		3 046.57	

53.	Е69-1-6	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб	100	0.52	1 581.22	822.23	19 195.56	9 981.69	12.14
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	вручную при толщине стен в 3 кирпича	отверсти й						

53. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	202.72	105.4144	7.800	822.23	94.690	9 981.69	12.14
53. 2.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.3	0.156					
		Накладные расходы				78%	641.34	66%	6 587.92	
						50%	411.12	=(78.0* (0.85))	3 992.68	
		Сметная прибыль						40%		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 874.69		20 562.29	

54.	Е69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100	0.84	1 053.67	885.10	10 053.09	8 444.60	9.541
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)		отверсти й						

54. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.66	66.0744	8.530	563.62	103.550	6 842.00	12.139
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.042	11.667	0.49	140.714	5.91	12.061
54. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.05	0.042	31.26	1.31	196.60	8.26	6.305
54. 4.	С101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	(1)			11.60	0.49	140.82	5.91	12.061
			т	0.0005	0.00042	5 160.53	2.17	52 393.48	22.01	10.143

< 1111 * 15 * 02-01-03кorrр1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54. 5.	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.2	0.168	1 454.15	244.30	5 863.53	985.07	4.032
54. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.2	0.168	438.67	73.70	3 495.57	587.26	7.968
		<i>Накладные расходы</i>				78%	440.01	66%	4 519.62	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	282.06	=(78.0* (0.85))	2 739.16	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 607.17	=(50.0* (0.8))	15 703.38	
55.	E51-1-5	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3	0.02	0.02	5 656.58	113.12	57 639.47	1 152.79	10.191
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)		грунта							
55. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	519.1	10.382	7.800	80.98	94.690	983.07	12.14
55. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.002	87.17	0.17	598.30	1.20	7.059
			(1)			11.60	0.02			
55. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0045	0.00009	5 160.53	0.46	50 419.27	4.54	9.87
55. 4.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.36	0.0072	524.95	3.78	3 500.43	25.20	6.667
55. 5.	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2.47	0.0494	561.41	27.73	2 809.32	138.78	5.005
		<i>Накладные расходы</i>				75%	60.74	64%	629.16	
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	36.44	=(75.0* (0.85))	353.91	
		<i>Всего с НР и СП</i>					210.30	=(45.0* (0.8))	2 135.86	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 10, 13, 15, 18, 23)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

101 985.16	491 476.35	4.819
11 240.36	116 075.60	10.327
6 885.58	66 171.65	9.61
120 111.10	673 723.60	5.609
5.07	61.49	12.128
20	24 022.22	
144 133.32	18	
	121 270.25	
	794 993.85	

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Муром, ул. Московская, д. 75
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-03

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Муром, ул. Московская, д. 75

Сметная стоимость: **924.760** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.672** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **187.308** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	115.7964	7.800	903.21	94.690	10 964.76	12.14
2	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	4.4	7.870	34.63	95.540	420.38	12.139
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	578.6964	8.530	4 936.28	103.550	59 924.01	12.14
4	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	156.669301 25	8.860	1 388.09	107.560	16 851.35	12.14
5	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	33.6697995	9.070	305.39	110.110	3 707.38	12.14
6	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	1.3846	9.180	12.71	111.450	154.31	12.141
7	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	8.97	9.290	83.33	112.780	1 011.64	12.14
8	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	2.783	9.510	26.47	115.450	321.30	12.138
9	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	413.581032	9.620	3 978.65	116.790	48 302.13	12.14
10	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	91.410165	9.760	892.16	118.490	10 831.19	12.14
11	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	139.8768	9.920	1 387.58	120.430	16 845.36	12.14
12	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	69.8120955	11.640	812.61	141.310	9 865.15	12.14
13	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	15.708	9.620	151.11	116.790	1 834.54	12.14
14	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	10.3	9.920	102.18	120.430	1 240.43	12.14
15	32-0011	Инженер I категории	чел.-ч	5.26	15.490	81.48	188.050	989.14	12.14
16	32-0012	Инженер II категории	чел.-ч	11.835	14.090	166.76	171.050	2 024.38	12.139
17	32-0013	Инженер III категории	чел.-ч	5.26	12.690	66.75	154.060	810.36	12.14
18	32-2001	Ведущий инженер	чел.-ч	2.63	16.930	44.53	205.530	540.54	12.139
19	33-0011	Техник I категории	чел.-ч	1.315	10.210	13.43	123.950	162.99	12.136

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >										ПК РИК (вер.1.3.150623)				Рес.см.расчет					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
Итого по разделу										1669.3575				15 387.35		186 801.34		12.14	
										933									

< 1111 * 15 * 02-01-03кorr1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
									10
42	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.05331312	15 519.00	827.37	44 060.69	2 349.01	2.839
43	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00613143	15 500.35	95.04	44 143.18	270.66	2.848
44	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.00230068	9 639.40	22.18	44 411.27	102.18	4.607
45	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00546	9 600.99	52.42	68 703.75	375.12	7.156
46	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	Т	0.0012	9 835.05	11.80	50 152.60	60.18	5.1
47	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	2.3925	37.93	90.75	116.56	278.87	3.073
48	C101-1669	Очес льняной	КГ	0.99245	36.85	36.57	117.45	116.56	3.187
49	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	0.36	12.20	4.39	30.94	11.14	2.538
50	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00014	9 013.20	1.26	71 940.84	10.07	7.992
51	C101-1757	Ветошь	КГ	0.65016	3.00	1.95	12.95	8.42	4.318
52	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00009	5 160.53	0.46	50 419.27	4.54	9.87
53	C101-1825	Олифа натуральная	Т	5.85144	15.50	90.70	60.31	352.90	3.891
54	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0.8	8.93	7.14	71.74	57.39	8.038
55	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	КГ	0.07	27.88	1.95	129.05	9.03	4.631
56	C101-2478	Лента К226	100 м	0.0288	109.11	3.14	180.64	5.20	1.656
57	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	М	504	4.67	2 353.68	7.73	3 895.92	1.655
58	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 12 мм	Т	0.00404	15 139.90	61.17	70 313.64	284.07	4.644
59	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм	Т	0.01816	13 398.40	243.31	62 199.25	1 129.54	4.642
60	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметр 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	0.0072	524.95	3.78	3 500.43	25.20	6.667
61	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	М3	0.168	1 454.15	244.30	5 863.53	985.07	4.032
62	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	М3	0.0494	561.41	27.73	2 809.32	138.78	5.005
63	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	1008	0.97	977.76	4.49	4 525.92	4.629
64	C104-1301	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	М	100.1	26.73	2 675.67	108.23	10 833.82	4.049
65	C104-1302	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	М	13.2	28.96	382.27	121.64	1 605.65	4.2
66	C104-1329	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	М	66	40.19	2 652.54	188.76	12 458.16	4.697
67	C104-1332	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	М	74.8	45.32	3 389.94	204.72	15 313.06	4.517
68	C104-1336	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	М	61.6	51.59	3 177.94	235.72	14 520.35	4.569
69	C104-1345	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	М	53.9	78.19	4 214.44	319.41	17 216.20	4.085
70	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	12	9.40	112.80	73.46	881.52	7.815
71	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.1224	15.28	1.87	34.50	4.22	2.257

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
72	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520		л	4.8048	94.75	455.25	551.95	2 652.01		5.825
73	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>		л	0.672	55.01	36.97	290.94	195.51		5.288
74	C301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм		шт.	2	784.51	1 569.02	5 619.57	11 239.14		7.163
75	C301-0475	Крепления для воздуховодов подвески STD6208, STD6209, STD6210		т	0.008	8 038.80	64.31	32 296.63	258.37		4.018
76	C301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм		м	25.2	54.94	1 384.49	162.67	4 099.28		2.961
77	C301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм		м	4.5	100.89	454.01	420.03	1 890.14		4.163
78	C301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм		шт.	2	198.37	396.74	495.98	991.96		2.5
79	C301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали		кг	20	7.05	141.00	48.08	961.60		6.82
80	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм		100 шт.	0.070515	149.51	10.54	3 168.10	223.40		21.195
81	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм		100 шт.	0.070515	155.10	10.94	3 839.93	270.77		24.75
82	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18лкРу16		компл.	2	221.03	442.06	572.31	1 144.62		2.589
83	C302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм		шт.	6	33.15	198.90	97.88	587.28		2.953
84	C302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм		м	893.4	29.96	26 766.26	101.29	90 492.49		3.381
85	C302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм		м	53	35.25	1 868.25	118.85	6 299.05		3.372
86	C302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм		м	60	46.70	2 802.00	156.78	9 406.80		3.357
87	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм		м	68	56.84	3 865.12	186.75	12 699.00		3.286
88	C302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	56	73.14	4 095.84	240.05	13 442.80		3.282
89	C302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	49	85.04	4 166.96	286.31	14 029.19		3.367
90	C302-1748	Задвижки клиновые двухдисковые с подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром 80 мм		шт.	8	280.94	2 247.52	1 353.43	10 827.44		4.818

< 1111 * 15 * 02-01-03корр1 >

1		2	3	ПК РИК (вер.1.3.150623)										Рес.см.расчет	
1				4	5	6	7	8	9	10					
91	C302-1831	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметр 15 мм	шт.	4	44.36	177.44	89.56	358.24	2.019						
92	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметр 20 мм	шт.	78	58.37	4 552.86	138.10	10 771.80	2.366						
93	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметр 25 мм	шт.	2	77.82	155.64	225.02	450.04	2.892						
94	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0018103	396.03	0.72	2 964.41	5.37	7.458						
95	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.17	438.67	74.57	3 495.57	594.25	7.969						
96	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.01701	508.54	8.65	4 154.46	70.67	8.17						
97	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0477264	2.15	0.10	9.51	0.45	4.5						
98	C411-0001	Вода	м3	29.17676	2.41	70.32			0						
99	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1.1088	56.72	62.89	144.21	159.90	2.543						
100	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.06	41.70	2.50	94.61	5.68	2.272						
101	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	28	30.63	857.64	280.47	7 853.16	9.157						
102	C509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	12.24	3.87	47.37	4.03	49.33	1.041						
103	C509-0070	Кнопки монтажные	шт.	1000	19.50	0.47	27.51	0.66	1.404						
104	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	2.26	2.26	3.77	3.77	1.668						
105	C509-0156	Оконцеватели маркировочные	шт.	100	61.06	6.23	78.67	8.02	1.287						
106	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.006	7 320.00	43.92	48 566.47	291.40	6.635						
107	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	шт.	1000	5 582.50	145.15	17 550.85	456.32	3.144						
108	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.336	26.12	8.78	131.47	44.17	5.031						
109	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.227					0						
110	C509-9900	Строительный мусор	т	0.156					0						
111	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от заработной платы основных рабочих			14.90	5.07	181.04	61.49	12.128						
Итого по разделу															

ИТОГО ПО СМЕТЕ	88 372.03	342 787.76	3.879
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	106 649.94	546 181.83	5.121
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	14 511.48	149 882.50	10.329
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП	9 095.28	87 630.53	9.635
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	130 256.70	783 694.86	6.017
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	5.07	61.49	12.128
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	20 26 051.34		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	156 308.04		
		18 141 065.07	
		924 759.93	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)