

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром,
ул. Московская, д. 37А**

**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. 37А

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

Раздел 1. Демонтаж

1.	Демонтаж грязевиков	100 шт.	0.01
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.855
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	9.44
4.	Демонтаж воздухооборников	100 шт.	0.04
5.	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 50 мм	100 м труб нитки регистра	0.16

Раздел 2. Монтаж*Узел учета тепловой энергии*

6.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2
7.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.12
8.	Закладная для манометра ЗК14-2-3-01	шт.	8
9.	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	8
10.	Преобразователь массой до 0,15 т	1 шкаф	1
11.	Многоканальный теплосчетчик СКМ-2	шт.	1
12.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2
13.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	2
14.	Преобразователь расхода жидкости электромагнитный ЭСДМ-01 Д 80	шт.	2
15.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2
16.	Термопреобразователь КТПТР	компл.	1
17.	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром 80 мм	1 шт.	4
18.	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	4
19.	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.	2
20.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4
21.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2
22.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2
23.	Установка кронштейнов под оборудование	100 кг изделия	0.2
24.	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2	1 система	1
25.	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
26.	Установка воздухооборников наружным диаметром 219 мм	1 шт.	4
27.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровод а	0.35
28.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровод а	0.64
29.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.48

1	2	3	4
30.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	1.84
31.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.72
32.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	7.055
33.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	114
34.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	4
35.	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром до 80 мм	1 шт.	8
36.	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	8
37.	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм	100 м труб нитки регистра	0.36
38.	Изоляция трубопроводов	10 м трубопровод а	56.4
39.	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	38.5
40.	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	70.4
41.	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	52.8
42.	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	202.4
43.	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	13.2
44.	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	243.1
45.	Масляная окраска металлических поверхностей стальных труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2	100 м ² окрашиваем ой поверхности	2.1784
46.	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	9.84
47.	Гидравлическое испытание трубопроводов до 100 мм	100 м трубопровод а	1.54
48.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 3 кирпича	100 отверстий	0.38
49.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0.76
50.	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м ³ грунта	0.02
51.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	87
52.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³ грунта	0.01
<u>Раздел 3. Строительные работы</u>			
53.	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0.35
54.	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м ² покрытия	0.4
55.	Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок	100 м ² пола	0.36
56.	Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2	100 м ² покрытия	0.4
57.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0.35

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 1111 * 15 * 02-01-Обкorr1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е65-14-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм Объем: 49+57-20.5	100 м трубопро вода		0.855	604.60	516.93	6 971.92	5 960.98	11.532
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	55.8315	8.530	476.24	103.550	5 781.35	12.14
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	11.628	1.20	13.95	4.95	57.56	4.126
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	2.31705	6.64	15.39	37.63	87.19	5.665
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.29925	37.93	11.35	116.56	34.88	3.073
		<i>Накладные расходы</i>				74%	352.42	63%	3 642.25	
						50%	238.12	40%	2 312.54	
		<i>Сметная прибыль</i>					1 107.47	=(50.0* (0.8))	11 915.77	
3.	Е65-14-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм Объем: 48+184+72+640	100 м трубопро вода		9.44	391.38	3 694.58	4 600.26	43 426.44	11.754
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	411.584	8.530	3 510.81	103.550	42 619.52	12.14
3. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	51.448	1.20	61.74	4.95	254.67	4.125
3. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	10.2896	6.64	68.32	37.63	387.20	5.667
3. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	1.416	37.93	53.71	116.56	165.05	3.073
		<i>Накладные расходы</i>				74%	2 598.00	63%	26 850.30	
						50%	1 755.41	40%	17 047.81	
		<i>Сметная прибыль</i>					8 047.99	=(50.0* (0.8))	87 324.55	
4.	Е65-13-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж воздухоисборников	100 шт.		0.04	418.82	16.75	5 084.31	203.37	12.141
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	49.1	1.964	8.530	16.75	103.550	203.37	12.139
4. 2.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.7	0.108					
		<i>Накладные расходы</i>				74%	12.40	63%	128.12	
						50%	8.38	40%	81.35	
		<i>Сметная прибыль</i>					37.53	=(50.0* (0.8))	412.84	
		<i>Всего с НР и СП</i>								

< 1111 * 15 * 02-01-Обкorp1 > 3 5 836.44 933.83 20 136.71 3 221.89 3.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E18-03-004-05	Установка регистров из стальных труб диаметром нитки 50 мм	100 м		0.16	5 836.44	933.83	20 136.71	3 221.89	3.45
	(Постановление сварных труб диаметром нитки 50 мм № 862 от 02.08.2012)									
		Объем: 2*1*8	регистр							
5. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	16.24	2.5984	9.070	23.57	110.110	286.11	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.0176	13.636	0.24	163.636	2.88	12
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.01	0.0016	86.40	0.14	828.09	1.32	9.429
			(1)			13.50	0.02	163.89	0.26	13
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.016	111.99	1.79	722.96	11.57	6.464
			(1)			13.50	0.22	163.89	2.62	11.909
5. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.67	0.1072	1.95	0.21	4.01	0.43	2.048
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	0.064	87.17	5.58	598.30	38.29	6.862
			(1)			11.60	0.74			
5. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00275	0.00044	25 121.25	11.05	64 175.41	28.24	2.556
5. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00022	0.0000352	15 026.77	0.53	44 880.91	1.58	2.981
5. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00011	0.0000176	15 500.35	0.27	44 143.18	0.78	2.889
5. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.11	0.0176	36.85	0.65	117.45	2.07	3.185
5. 11.	C301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	100	16	54.94	879.04	162.67	2 602.72	2.961
5. 12.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.22	0.0352	149.51	5.26	3 168.10	111.52	21.202
5. 13.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.22	0.0352	155.10	5.46	3 839.93	135.17	24.756
5. 14.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0044	0.000704	396.03	0.28	2 964.41	2.09	7.464
		Накладные расходы				115%	27.38	98%	283.21	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	16.91	56%	161.83	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					978.12		3 666.93	

Всего с НР и СП

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	5 175.65	52 977.33	10.236
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 000.23	31 007.61	10.335
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 025.60	19 669.39	9.71
			3

< 1111 * 15 * 02-01-06кorr1 >											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									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											10 201.48	103 654.33	10.161						
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20	2 040.30	18	18 657.78					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											12 241.78			122 312.11					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ																			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																			
Раздел 2. Монтаж																			
Узел учета тепловой энергии																			
6.	Е18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым (Постановление краном № 862 от 02.08.2012)										2	224.37	448.73	605.29	1 210.59	2.698			
6. 1.	31-1042	Начисления: Н5= 1.15																	
6. 2.	C101-0388	Рабочий строитель среднего разряда 4,2										чел.-ч	0.253	0.506	9.920	5.02	120.430	60.94	12.139
6. 3.	C101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115										т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	44 880.91	1.80	3
6. 4.	C101-1669	мумия, сурик железный										т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 143.18	0.88	2.839
6. 5.	C301-1465	Олифа комбинированная, марки К-3										кг	0.01	0.02	36.85	0.74	117.45	2.35	3.176
		Очес льняной										компл.	1	2	221.03	442.06	572.31	1 144.62	2.589
		Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16																	
		Накладные расходы										115%	5.77		98%			59.72	
												=(128*0.9)			=(128*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль										71%	3.56		56%			34.13	
												=(83*0.85)			=(83*0.85* (0.8))				
													458.06				1 304.44		
7.	Ц12-10-001-01 Бобышки, штуцеры на условное (Постановление давление до 10 МПа № 862 от 02.08.2012)										0.12	2 161.03	259.32	17 604.68	2 112.56	8.147			
	Объем: 8.0+2+2																		
	Начисления: Н17= 2																		
7. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4										чел.-ч	65.4	7.848	9.620	75.50	116.790	916.57	12.14
7. 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

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
7. 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		
7. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0012	11.60	0.01	50	152.60	60.18		
7. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.36	9 835.05	4.39	30.94	11.14	2.538		
7. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	12	9.40	112.80	73.46	881.52	7.815		
		Накладные расходы				80%	60.40	68%	623.27			
						60%	45.30	48%	439.95			
		Сметная прибыль					365.02	=(60.0* (0.8))	3 175.78			
8.	П1.	Всего с НР и СП	шт.	8	8	62.42	499.36	347.06	2 776.48	5.56		
9.	C302-0471 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Закладная для манометра ЗК14-2-3-01 Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	8	8	33.15	265.20	97.88	783.04	2.953		
10.	Ц08-01-101-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Преобразователь массой до 0,15 т	1 шкаф	1	1	194.07	194.07	1 333.69	1 333.69	6.872		
10. 1.	31-2040	Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	7.86	7.86	9.620	75.61	116.790	917.97	12.14		
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.19	13.526	2.57	163.895	31.14	12.117		
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.19	0.19	134.65	25.58	737.26	140.08	5.476		
10. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.19	13.50	2.57	163.89	31.14	12.117		
10. 5.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.8	0.8	107.30	20.39	665.07	126.36	6.197		
10. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.0288	0.0288	11.60	2.20	71.74	57.39	8.038		
10. 7.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.1224	0.1224	8.93	7.14	64.40	1.85	0.589		
10. 8.	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.06	0.06	109.11	3.14	34.50	4.22	2.257		
10. 9.	C509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	12.24	12.24	15.28	1.87	94.61	5.68	2.272		
10. 10.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.024	0.024	41.70	2.50	4.03	49.33	1.041		
10. 11.	C509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	3.87	47.37	27.51	0.66	1.404		
10. 12.	C509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.102	0.102	19.50	0.47	3.77	3.77	1.668		
		Накладные расходы				61.06	6.23	78.67	8.02	1.287		
						95%	74.27	81%	768.78			
		Сметная прибыль				65%	50.82	52%	493.54			
								=(95.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))				

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >										
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
14.	ПЗ.	Преобразователь расхода жидкости электромагнитный ЭСДМ-01 Д 80	шт.			3 344.87	6 689.74	18 597.48	37 194.96	5.56
15.	Ц11-02-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.			2	23.04	132.04	264.09	11.462
15. 1.	31-2042	Начисления: Н17= 2								
15. 2.	С509-2160	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.03	2.06	9.920	20.44	120.430	248.09	12.14
		Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.084	26.12	2.19	131.47	11.04	5.041
		Накладные расходы				80%	16.35	68%	168.70	
						=(80.0* (0.85))				
						60%	12.26	48%	119.08	
						=(60.0* (0.8))				
		Сметная прибыль				51.65			551.87	
		Всего с НР и СП	комп.			352.09	352.09	1 957.62	1 957.62	5.56
		Термопреобразователь КТПР	1 шт.			4	578.88	1 177.15	4 708.63	8.134
16.	П4.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм								
17.	Е16-05-001-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 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
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.1	13.600	1.36	163.800	16.38	12.044
17. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.05	86.40	4.32	828.09	41.40	9.583
			(1)	0.0125	0.05	13.50	0.68	163.89	8.19	12.044
			маш.-ч	0.0125	0.05	111.99	5.60	722.96	36.15	6.455
			(1)	0.0125	0.05	13.50	0.68	163.89	8.19	12.044
			маш.-ч	0.7875	3.15	25.52	25.52	34.11	107.45	4.21
17. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительсва 10 т	(1)			8.10				
17. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.025	0.1	87.17	8.72	598.30	59.83	6.861
17. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0033	0.00132	9 600.99	1.16	68 703.75	90.69	7.158
17. 7.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00207	0.00828	13 398.40	12.67	62 199.25	515.01	4.642
17. 8.	С101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т				110.94			
17. 9.	С509-0967	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
17. 10.	С507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, 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))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
18.	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	
19.	E18-06-002-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.	2	1 052.33	2 104.65	7 766.62	15 533.29	7.38	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
19. 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
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.05	13.600	0.68	163.800	8.19	12.044
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.05	111.99	5.60	722.96	36.15	6.455
19. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.75	3.5	8.10	0.68	163.89	8.19	12.044
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.05	87.17	4.36	598.30	29.92	6.862
19. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.001	0.002	9 600.99	19.20	68 703.75	137.41	7.157
19. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00202	0.00404	15 139.90	61.17	70 313.64	284.07	4.644
19. 8.	C301-0259	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
19. 9.	C507-0985	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
19. 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
19. 11.	C509-0967	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%	96.61	98%	999.43	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	59.65	56%	571.10	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 260.91		17 103.82	

< 1111 * 15 * 02-01-06кorr1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	Ц11-02-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.							
Объем: 2+2			4	11.52	46.08	132.04	528.18	11.462		
Начисления: Н17= 2										
20. 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
20. 2.	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.168	26.12	4.39	131.47	22.09	5.032
Накладные расходы						80%	32.70	68%	337.40	
Сметная прибыль						60%	24.52	48%	238.16	
Всего с НР и СП						103.30	88.72	89.56	179.12	2.019
21.	S302-1831 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		2	44.36				
22.	S302-1833 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		2	77.82	155.64	225.02	450.04	2.892
23.	E20-02-019-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка кронштейнов под оборудование	100 кг изделия		0.2	802.01	160.40	5 792.73	1 158.53	7.223
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	6.923	1.3846	9.180	12.71	111.450	154.31	12.14
23. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.1625	0.2325	8.10	1.88	34.11	7.93	4.218
23. 3.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.625	0.125	2.08	0.26	5.29	0.66	2.538
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.01	87.17	0.87	598.30	5.98	6.874
			(1)			11.60	0.12			
23. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0008	0.00016	9 600.99	1.54	68 703.75	10.99	7.136
23. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0007	0.00014	9 013.20	1.26	71 940.84	10.07	7.992
23. 7.	C301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	100	20	7.05	141.00	48.08	961.60	6.82
23. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.01	0.002	438.67	0.88	3 495.57	6.99	7.943
Накладные расходы						115%	14.62	98%	151.22	
Сметная прибыль						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	86.41	
						71%	9.02	56%		

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >											
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	
26. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.0625	0.25	1.95	0.49	4.01	1.00	2.041	
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.35	87.17 11.60	30.51 4.06	598.30	209.41	6.864	
26. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00007	0.00028	15 026.77	4.21	44 880.91	12.57	2.986	
26. 7.	C101-0628	Олфа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00016	15 500.35	2.48	44 143.18	7.06	2.847	
26. 8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.16	36.85	5.90	117.45	18.79	3.185	
26. 9.	C301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0.004	0.016	8 038.80	128.62	32 296.63	516.75	4.018	
26. 10.	C301-1144	Воздухопроводники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1	4	198.37	793.48	495.98	1 983.92	2.5	
26. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0002	0.0008	396.03	0.32	2 964.41	2.37	7.406	
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	61.65	98% =(128*0.9* (0.85))	637.77		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	38.06	56% =(83*0.85* (0.8))	364.44		
							1 124.25		4 432.83		
27.	E16-02-005-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода		0.35	9 707.28	3 397.56	41 336.96	14 467.94	4.258	
		Объем: 54-19									
27. 1.	31-1041	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	91.7125	32.099375	9.760	313.29	118.490	3 803.46	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4625	0.161875	13.467	2.18	163.892	26.53	12.17	
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.3375	0.118125	86.40 13.50	10.21 1.59	828.09 163.89	97.82 19.36	9.581 12.176	
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.04375	111.99 13.50	4.90 0.59	722.96 163.89	31.63 7.17	6.455 12.153	
27. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	43.65	15.2775	1.20	18.33	4.95	75.62	4.125	
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.75	0.6125	87.17 11.60	53.39 7.11	598.30	366.46	6.864	
27. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.2345	6.64	1.56	37.63	8.82	5.654	
27. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0005	0.000175	9 639.40	1.69	44 411.27	7.77	4.598	
27. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.2135	37.93	8.10	116.56	24.89	3.073	

< 1111 * 15 * 02-01-06кorr1 >				ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35:2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27. 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	35	85.04	2 976.40	286.31	10 020.85	3.367	
27. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.021	0.00735	508.54	3.74	4 154.46	30.54	8.166	
27. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0251	0.008785	2.15	0.02	9.51	0.08	4	
27. 13.	C411-0001	Вода	м3	7.03	2.4605	2.41	5.93				
	Накладные расходы					115% =(128*0.9)	362.79	98% =(128*0.9* (0.85))	3 753.39		
	Сметная прибыль					71% =(83*0.85)	223.98	56% =(83*0.85* (0.8))	2 144.79		
	Всего с НР и СП						3 984.33		20 366.12		
28.	E16-02-005-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопро вода		0.64	8 337.53	5 336.02	35 103.06	22 465.98	4.21	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	82.984	53.10976	9.760	518.35	118.490	6 292.98	12.14	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.184	13.478	2.48	163.913	30.16	12.161	
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.12	86.40	10.37	828.09	99.37	9.582	
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.064	111.99	7.17	722.96	46.27	12.142	
28. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	31.175	19.952	1.20	0.86	163.89	10.49	12.198	
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.2625	0.808	87.17	70.43	598.30	483.43	6.453	
28. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.45	0.288	6.64	1.91	37.63	10.84	4.125	
28. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0003	0.000192	9 639.40	1.85	44 411.27	8.53	6.864	
28. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.41	0.2624	37.93	9.95	116.56	30.59	12.198	
28. 10.	C302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	64	73.14	4 680.96	240.05	15 363.20	4.125	
28. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.012	0.00768	508.54	3.91	4 154.46	31.91	6.453	
28. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0166	0.010624	2.15	0.02	9.51	0.10	5	
28. 13.	C411-0001	Вода	м3	4.64	2.9696	2.41	7.16			12	

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >										
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								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
29.	E16-02-001-06 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м							
29.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	47.058	22.58784	9.620	217.30	116.790	2 638.03	12.14
29.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2375	0.114	13.509	1.54	163.860	18.68	12.13
29.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.15	0.072	86.40	6.22	828.09	59.62	9.585
29.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.042	13.50	0.97	163.89	11.80	12.165
29.5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.0875	1.002	1.20	0.57	163.89	6.88	12.07
29.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.0125	0.486	87.17	42.36	4.95	4.96	4.133
29.7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.0002544	11.60	5.64	598.30	290.77	6.864
29.8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.438	0.21024	6.64	1.40	204 754.17	52.09	5.886
29.9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00055	0.000264	15 026.77	3.97	37.63	7.91	5.65
29.10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.0002976	15 500.35	4.61	44 880.91	11.85	2.985
29.11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.0001248	9 639.40	1.20	44 143.18	13.14	2.85
29.12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0096	36.85	0.35	44 411.27	5.54	4.617
29.13.	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	100	48	56.84	2 728.32	117.45	1.13	3.229
29.14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.004752	2.15	0.01	186.75	8 964.00	3.286
29.15.	C411-0001	Вода	м3	2.75	1.32	2.41	3.18			
		Накладные расходы				115%	251.67	98%	2 603.58	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	1 487.76	
		Сметная прибыль				71%	155.38	56%		
		Всего с НР и СП				0.48	3 023.67	25 165.52	12 079.45	3.995

$\begin{matrix} = (83*0.85) \\ = (83*0.85* \\ (0.8)) \end{matrix}$

Всего с НР и СП										
30.	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	1.84	5 122.38	9 425.16	20 616.10	37 933.61	4.025	16 170.79
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	69.76452	9.620	671.14	116.790	8 147.80	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.345	13.478	4.65	163.913	56.55	12.161
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.184	86.40 13.50	15.90 2.48	828.09 163.89	152.37 30.16	9.583 12.161
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.161	111.99 13.50	18.03 2.17	722.96 163.89	116.40 26.39	6.456 12.161
30. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	2.645	1.20	3.17	4.95	13.09	4.129
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.805	87.17 11.60	70.17 9.34	598.30	481.63	6.864
30. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0002392	34 800.00	8.32	204 754.17	48.98	5.887
30. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.51704	6.64	3.43	37.63	19.46	5.673
30. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0008096	15 026.77	12.17	44 880.91	36.34	2.986
30. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0009752	15 500.35	15.12	44 143.18	43.05	2.847
30. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0003128	9 639.40	3.02	44 411.27	13.89	4.599
30. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.1104	36.85	4.07	117.45	12.97	3.187
30. 13.	C302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	100	184	46.70	8 592.80	156.78	28 847.52	3.357
30. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.011592	2.15	0.02	9.51	0.11	5.5
30. 15.	C411-0001	Вода	м3	1.76	3.2384	2.41	7.80	98%	8 040.26	
						115%	777.16	=(128*0.9* (0.85))		
						71%	479.81	56%	4 594.44	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >										
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										
31.	Е16-02-001-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		0.72	3 974.80	2 861.84	16 823.06	12 112.59	4.232
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	27.29916	9.620	262.62	116.790	3 188.27	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.135	13.481	1.82	163.926	22.13	12.159
31. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.072	86.40	6.22	828.09	59.62	9.585
31. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0875	0.063	13.50	0.97	163.89	11.80	12.165
31. 5.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	1.035	13.50	7.06	722.96	45.55	6.452
31. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4375	0.315	87.17	27.46	163.89	10.33	12.153
31. 7.	С101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1)	0.00013	0.0000936	11.60	3.65	598.30	188.46	6.863
31. 8.	С101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.281	0.20232	6.64	1.34	37.63	7.61	5.679
31. 9.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0.00044	0.0003168	15 026.77	4.76	44 880.91	14.22	2.987
31. 10.	С101-0628	муния, сурик железный	т	0.00053	0.0003816	15 500.35	5.91	44 143.18	16.85	2.851
31. 11.	С101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00017	0.0001224	9 639.40	1.18	44 411.27	5.44	4.61
31. 12.	С101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.06	0.0432	36.85	1.59	117.45	5.07	3.189
31. 13.	С302-0883	Очес льняной	кг	100	72	35.25	2 538.00	118.85	8 557.20	3.372
31. 14.	С405-1601	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	кг	0.0025	0.0018	2.15		9.51	0.02	
31. 15.	С411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.69	0.4968	2.41	1.20			
		Вода	м3			115%	304.11	98%	3 146.19	
		Накладные расходы				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	187.75	56%	1 797.82	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 353.70		17 056.60	
32.	Е16-02-001-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		7.055	3 445.19	24 305.74	15 067.06	106 297.97	4.373
Объем: 680+34*0.15+68*0.1+68*0.1+68*0.1										

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004										
< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >				3			7		8		9		10		11						
1	2																				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
32. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4																			
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов																			
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т																			
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т																			
32. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки																			
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																			
32. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А																			
32. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный																			
32. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный																			
32. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3																			
32. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм																			
32. 12.	C101-1669	Очес льняной																			
32. 13.	C302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм																			
32. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А																			
32. 15.	C411-0001	Вода																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
33.	S302-1832 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм													шт.	114	58.37	6 654.18	138.10	15 743.40	2.366

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
34.	C302-1831 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.				4	44.36	177.44	89.56	358.24	2.019
35.	E16-05-001-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	1 шт.				8	144.72	1 157.75	1 177.15	9 417.26	8.134
35. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	26.772	9.070			242.82	110.110	2 947.86	12.14
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.2	13.500			2.70	163.900	32.78	12.141
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.1	86.40			8.64	828.09	82.81	9.584
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.1	13.50			1.35	163.89	16.39	12.141
35. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	6.3	8.10			51.03	34.11	214.89	4.211
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.2	87.17			17.43	598.30	119.66	6.865
35. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00264	9 600.99			25.35	68 703.75	181.38	7.155
35. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.01656	13 398.40			221.88	62 199.25	1 030.02	4.642
35. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.016	5 582.50			89.32	17 550.85	280.81	3.144
35. 10.	c507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм Накладные расходы	шт.	2	16	30.63			490.08	280.47	4 487.52	9.157
		Сметная прибыль							282.35	98%	2 921.04	
										=(128*0.9* (0.85))		
									174.32	56%	1 669.16	
										=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП							1 614.42		14 007.46	
36.	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.				8	280.94	2 247.52	1 353.43	10 827.44	4.818
37.	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				0.36	10 657.61	3 836.76	48 638.90	17 510.00	4.564

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >

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. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	27.495	2.16	59.39	4.36	119.88	2.019
38. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	17.625	87.17 11.60	1 536.37 204.45	598.30	10 545.04	6.864
38. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	846	4.67	3 950.82	7.73	6 539.58	1.655
38. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1692	0.97	1 641.24	4.49	7 597.08	4.629
38. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	8.0652	94.75	764.18	551.95	4 451.59	5.825
38. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	1.128	55.01	62.05	290.94	328.18	5.289
38. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	1.8612	56.72	105.57	144.21	268.40	2.542
		Накладные расходы				90%	2 038.33	77%	21 171.18	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 358.89	48%	13 197.62	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

39.	C104-1345 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	38.5	78.19	3 010.32	319.41	12 297.29	4.085
		Объем: (54-19)*1.1							
40.	C104-1336 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	70.4	51.59	3 631.94	235.72	16 594.69	4.569
		Объем: 64*1.1							
41.	C104-1332 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	52.8	45.32	2 392.90	204.72	10 809.22	4.517
		Объем: 48*1.1							
42.	C104-1329 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	202.4	40.19	8 134.46	188.76	38 205.02	4.697
		Объем: 184*1.1							
43.	C104-1302 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	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

Объем: 12*1.1										
44.	C104-1301 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м		243.1	26.73	6 498.06	108.23	26 310.71	4.049
Объем: 221*1.1										
45.	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		2.1784	841.75	1 833.66	6 296.26	13 715.74	7.48
Объем: 8*1.5*3*0.52+54*0.44+64*0.38+48*0. 26+184*0.21+72*0.16+680*0.13 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
45. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	46.6785	101.68444 44	8.860	900.92	107.560	10 937.18	12.14
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.02723	11.752	0.32	140.654	3.83	11.969
45. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.02723	31.26 11.60	0.85 0.32	196.60 140.82	5.35 3.83	6.294 11.969
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.08169	87.17 11.60	7.12 0.95	598.30 0.95	48.88	6.865
45. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0535886 4	15 519.00	831.64	44 060.69	2 361.15	2.839
45. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.65352	3.00	1.96	12.95	8.46	4.316
45. 7.	C101-1825	Олифа натуральная Накладные расходы	кг	2.7	5.88168	15.50 95%	91.17 856.18	60.31 80%	354.72 8 752.81	3.891
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	423.58	37%	4 048.17	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							3 113.42		26 516.72	
46.	E16-07-005-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубopro вода		9.84	126.90	1 248.72	994.59	9 786.76	7.837
Объем: 680+72+184+48 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
46. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	56.69316	11.640	659.91	141.310	8 011.31	12.14

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >										
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										
46. 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	18.45	29.67	547.41	93.31	1 721.57	3.145
46. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.000492	15 026.77	7.39	44 880.91	22.08	2.988
46. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0001968	15 500.35	3.05	44 143.18	8.69	2.849
46. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.1968	36.85	7.25	117.45	23.11	3.188
46. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	9.84	2.41	23.71			
		Накладные расходы				115%	758.90	98%	7 851.08	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	468.54	56%	4 486.33	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
47.	E16-07-005-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1.54	133.65	205.82	994.59	22 124.17	1 531.67	7.442
		Объем: 64+54+36								
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
47. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	8.87271	11.640	103.28	141.310	1 253.80	12.14
47. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	2.8875	29.67	85.67	93.31	269.43	3.145
47. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.000077	15 026.77	1.16	44 880.91	3.46	2.983
47. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000308	15 500.35	0.48	44 143.18	1.36	2.833
47. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0308	36.85	1.13	117.45	3.62	3.204
47. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.8	5.852	2.41	14.10			
		Накладные расходы				115%	118.77	98%	1 228.72	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	73.33	56%	702.13	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
48.	E69-1-6 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 3 кирпича	100 отверстий	0.38	1 581.22	600.86	19 195.56	7 294.31	12.14	
		Всего с НР и СП				397.92				

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >

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
48. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	202.72	77.0336	7.800	600.86	94.690	7 294.31	12.14
48. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.3	0.114					
		Накладные расходы				78%	468.67	66%	4 814.24	
		Сметная прибыль				50%	300.43	=(78.0* (0.85))	2 917.72	
		Всего с НР и СП					1 369.96	=(50.0* (0.8))	15 026.27	

49.	E69-4-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверсти й	0.76	1 053.67	800.80	10 053.09	7 640.36	9.541
49. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.66	59.7816	8.530	509.94	103.550	6 190.38
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.038	11.579	0.44	140.789	5.35
49. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.05	0.038	31.26	1.19	196.60	7.47
49. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	(1) т	0.0005	0.00038	11.60	0.44	140.82	5.35
49. 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	0.152	1 454.15	221.03	5 863.53	891.26
49. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.2	0.152	438.67	66.68	3 495.57	531.33
		Накладные расходы				78%	398.10	66%	4 089.19
		Сметная прибыль				50%	255.19	=(78.0* (0.85))	2 478.30
		Всего с НР и СП						=(50.0* (0.8))	
							1 369.96	15 026.27	

50.	E51-1-5 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0.02	5 656.58	113.12	57 639.47	1 152.79	10.191
		Объем: 1+1							
0. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	519.1	10.382	7.800	80.98	94.690	983.07
0. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.002	87.17	0.17	598.30	1.20
0. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0045	0.00009	11.60	0.02		
0. 4.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.36	0.0072	5 160.53	0.46	50 419.27	4.54
						524.95	3.78	3 500.43	25.20
0. 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

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >										
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										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
51.	S301-1224	Крепления для трубопроводов: (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	кг		87	7.87	684.69	46.89	4 079.43	5.958
52.	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух (Постановление № 862 от 02.08.2012)	100 м3 грунта		0.01	763.31	7.63	9 266.61	92.67	12.145
Начисления: Н5= 1.15										
52. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	101.775	1.01775	7.500	7.63	91.050	92.67	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 7, 10, 12, 15, 20)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
Раздел 3. Строительные работы										
53.	E57-3-1	Разборка плитнусов деревянных и из (Постановление № 862 от 02.08.2012)	100 м плитнуса		0.35	29.41	10.29	356.98	124.94	12.142

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >

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
53. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3.77	1.3195	7.800	10.29	94.690	124.94	12.14
53. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.11	0.0385					
		<i>Накладные расходы</i>				80%	8.23	68%	84.96	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	7.00	54%	67.47	
		<i>Всего с НР и СП</i>					25.52	=(68.0* (0.8))	277.37	

54.	E57-2-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0.4	92.90	37.17	1 104.08	441.63	11.881
54. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.39	4.556	7.800	35.54	94.690	431.41
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.13	0.052	11.538	0.60	140.769	7.32
54. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.13	0.052	31.26	1.63	196.60	10.22
54. 4.	c509-9900	Строительный мусор	(1)		11.60	11.60	0.60	140.82	7.32
		Накладные расходы	т	0.47	0.188	80%	28.91	68%	298.34
		Сметная прибыль			68%	= (80.0* (0.85))	24.58	54%	236.91
		Всего с НР и СП				= (68.0* (0.8))			

55.	E57-8-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена простильных дощатых полов с полной сменной досок	100 м2 пола	0.36	5 542.65	1 995.35	26 855.35	9 667.91	4.845
55. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел. -ч	62.07	8.090	180.77	98.210	2 194.52	12.14
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел. -ч	0.47	11.584	1.96	140.839	23.83	12.158
55. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш. -ч	0.47	31.26	5.29	196.60	33.26	6.287
55. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш. -ч	0.7	11.60 87.17	1.96 21.97	140.82 598.30	23.83 150.77	12.158 6.863
55. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	11.60	2.92			
55. 6.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4.2	5 160.53	24.15	50 419.27	235.96	9.771
55. 7.	c509-9900	Строительный мусор			1 166.12	1 763.17	4 664.95	7 053.40	4
		Накладные расходы	т	1.86					
					80%	146.18	68%	1 508.48	
		Сметная прибыль			68%	124.26	=(80.0* (0.85)) 54%	1 197.91	
		Всего с НР и СП				2 265.79	=(68.0* (0.8))	12 374.30	

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >											
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	
56.	Е11-01-036-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2	100 м2 покрытия			0.4	5 976.64	2 390.65	38 565.90	15 426.36	6.453
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
56. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	48.76	19.504	8.310	162.08	100.880	1 967.56	12.14	
56. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	0.175	11.600	2.03	140.800	24.64	12.138	
56. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.4375	0.175	31.26	5.47	196.60	34.41	6.291	
56. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.25	11.60	2.03	140.82	24.64	12.138	
56. 5.	С101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	102	40.8	87.17	21.79	598.30	149.58	6.865	
56. 6.	С101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	50	20	8.26	165.20	17.38	347.60	2.104	
56. 7.	С101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.2	3.00	0.60	12.95	2.59	4.317	
		Накладные расходы				111%	182.16	94%	1 872.67		
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	105.03	51%	1 016.02		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
57.	Е11-01-040-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м плинтуса			0.35	1 438.37	503.43	6 233.95	2 181.87	4.334
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
57. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	7.659	2.68065	9.180	24.61	111.450	298.76	12.141	
57. 2.	Х13-4041	Шурупверт	маш.-ч	2.5125	0.879375	3.00	2.64	7.44	6.54	2.477	
57. 3.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.6625	0.581875	1.95	1.13	4.01	2.33	2.062	
57. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.013125	87.17	1.14	598.30	7.85	6.886	
57. 5.	С101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	10 шт.	2.63	0.9205	11.60	0.15	7.43	6.84	20.727	
57. 6.	С101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	263	92.05	0.12	11.05	0.22	20.25	1.833	
57. 7.	С101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7	2.45	1.28	3.14	10.50	25.73	8.194	
57. 8.	С101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7	2.45	1.28	3.14	10.29	25.21	8.029	
		Всего с НР и СП					2 677.84		18 315.05		

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
57. 9.	C101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	40	14	1.28	17.92	9.91	138.74	10	7.742
57. 10.	C101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	8	2.8	0.63	1.76	5.59	15.65	15.65	8.892
57. 11.	C101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	8	2.8	0.63	1.76	5.59	15.65	15.65	8.892
57. 12.	C101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101	35.35	12.30	434.81	45.78	1 618.32	1 618.32	3.722
		Накладные расходы				111%	27.32	94%	280.83		
						= (123*0.9)		= (123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	15.75	51%	152.37		
						= (75*0.85)		= (75*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					546.50		2 615.07		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							4 936.89		27 842.71	5.64	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							392.80		4 045.28	10.299	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							276.62		2 670.68	9.655	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							5 606.31		34 558.67	6.164	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	1 121.26				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							6 727.57	18	6 220.56		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									40 779.23		
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							128 695.40		643 178.13	4.998	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							14 585.50		150 739.64	10.335	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							9 250.02		89 169.60	9.64	
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 7, 10, 12, 15, 20)							152 530.92		883 087.37	5.79	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	5.07		61.49	12.128	
							30 506.18				

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
 НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
 ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

183 037.10

18 158 955.73
 1 042 043.10

Составил:



СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

 Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Муром, ул. Московская, д. 37А

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-06

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Муром, ул. Московская, д. 37А

Сметная стоимость: **1 042.043** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.667** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **187.672** 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 смт. цен
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	1.01775	7.500	7.63	91.050	92.67	12.145
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	93.2911	7.800	727.67	94.690	8 833.73	12.14
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	22.3452	8.090	180.77	98.210	2 194.52	12.14
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.504	8.310	162.08	100.880	1 967.56	12.139
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	530.7511	8.530	4 527.31	103.550	54 959.28	12.14
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	101.684444 ⁴	8.860	900.92	107.560	10 937.18	12.14
7	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	53.5411	9.070	485.62	110.110	5 895.41	12.14
8	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.06525	9.180	37.32	111.450	453.07	12.14
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	8.97	9.290	83.33	112.780	1 011.64	12.14
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	5.566	9.510	52.93	115.450	642.59	12.14
11	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	387.145372 ⁵	9.620	3 724.34	116.790	45 214.71	12.14
12	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	85.209135	9.760	831.64	118.490	10 096.43	12.14
13	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	232.1712	9.920	2 303.14	120.430	27 960.38	12.14
14	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	65.56587	11.640	763.19	141.310	9 265.11	12.14
15	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	15.708	9.620	151.11	116.790	1 834.54	12.14
16	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	10.3	9.920	102.18	120.430	1 240.43	12.14
17	32-0011	Инженер I категории	чел.-ч	5.26	15.490	81.48	188.050	989.14	12.14
18	32-0012	Инженер II категории	чел.-ч	11.835	14.090	166.76	171.050	2 024.38	12.139
19	32-0013	Инженер III категории	чел.-ч	5.26	12.690	66.75	154.060	810.36	12.14

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
20	32-2001	Ведущий инженер	чел.-ч	2.63	16.930	44.53	205.530	540.54	12.139
21	33-0011	Техник I категории	чел.-ч	1.315	10.210	13.43	123.950	162.99	12.136
Итого по разделу				1663.1355	15 414.13		187 126.66		12.14
Затраты труда машинистов									
22	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.3947175	13.244	44.96	160.760	545.72	12.138
Машины и механизмы									
23	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.432225	86.40	123.74	828.09	1 186.01	9.585
			(1)		13.50	19.34	163.89	234.73	12.137
24	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.19	134.65	25.58	737.26	140.08	5.476
			(1)		13.50	2.57	163.89	31.14	12.117
25	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.3110625	111.99	146.83	722.96	947.85	6.455
			(1)		13.50	17.70	163.89	214.87	12.14
26	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.46143	31.26	14.42	196.60	90.72	6.291
			(1)		11.60	5.35	140.82	64.98	12.146
27	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21.6275	8.10	175.18	34.11	737.71	4.211
28	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	113.129062	1.20	135.75	4.95	559.99	4.125
			5						
29	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	21.3375	29.67	633.08	93.31	1 991.00	3.145
30	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.879375	3.00	2.64	7.44	6.54	2.477
31	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.398075	1.95	2.73	4.01	5.61	2.055
32	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.125	2.08	0.26	5.29	0.66	2.538
33	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	27.495	2.16	59.39	4.36	119.88	2.019
34	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	25.5150775	87.17	2 224.15	598.30	15 265.67	6.864
			(1)		11.60	295.97			0
35	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.19	107.30	20.39	665.07	126.36	6.197
			(1)		11.60	2.20			0
Итого по разделу				3 564.14		21 178.08		5.942	
Материальные ресурсы									
36	П1.	Закладная для манометра ЗК14-2-3-01	шт.	8	62.42	499.36	347.06	2 776.48	5.56
37	П2.	Многоканальный теплосчетчик СКМ-2	шт.	1	1 584.41	1 584.41	8 809.32	8 809.32	5.56
38	П3.	Преобразователь расхода жидкости электромагнитный ЭСДМ-01 Д 80	шт.	2	3 344.87	6 689.74	18 597.48	37 194.96	5.56

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
39	П4.	Термопреобразователь КТПТР	комп.	1	352.09	352.09	1 957.62	1 957.62	5.56
40	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00150435	34 800.00	52.35	204 754.17	308.02	5.884
41	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00143	25 121.25	35.92	64 175.41	91.77	2.555
42	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.00038	5 160.53	1.96	52 393.48	19.91	10.158
43	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	16.041205	6.64	106.51	37.63	603.63	5.667
44	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.005516	15 026.77	82.89	44 880.91	247.56	2.987
45	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.05358864	15 519.00	831.64	44 060.69	2 361.15	2.839
46	C101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	40.8	49.89	2 035.51	316.78	12 924.62	6.35
47	C101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	20	8.26	165.20	17.38	347.60	2.104
48	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00586555	15 500.35	90.92	44 143.18	258.92	2.848
49	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00212635	9 639.40	20.50	44 411.27	94.43	4.606
50	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00678	9 600.99	65.09	68 703.75	465.81	7.156
51	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0012	9 835.05	11.80	50 152.60	60.18	5.1
52	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2.19115	37.93	83.11	116.56	255.40	3.073
53	C101-1669	Очес льняной	кг	1.0513	36.85	38.74	117.45	123.48	3.187
54	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.36	12.20	4.39	30.94	11.14	2.538
55	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00014	9 013.20	1.26	71 940.84	10.07	7.992
56	C101-1757	Ветошь	кг	0.85352	3.00	2.56	12.95	11.05	4.316
57	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00477	5 160.53	24.62	50 419.27	240.50	9.768
58	C101-1825	Олифа натуральная	кг	5.88168	15.50	91.17	60.31	354.72	3.891
59	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.8	8.93	7.14	71.74	57.39	8.038
60	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.07	27.88	1.95	129.05	9.03	4.631
61	C101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	0.9205	0.36	0.33	7.43	6.84	20.727
62	C101-2478	Лента К226	100 м	0.0288	109.11	3.14	64.40	1.85	0.589
63	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	846	4.67	3 950.82	7.73	6 539.58	1.655
64	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00404	15 139.90	61.17	70 313.64	284.07	4.644
65	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.02644	13 398.40	354.25	62 199.25	1 644.55	4.642
66	C101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	92.05	0.12	11.05	0.22	20.25	1.833
67	C101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	2.45	1.28	3.14	10.50	25.73	8.194
68	C101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	2.45	1.28	3.14	10.29	25.21	8.029
69	C101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	14	1.28	17.92	9.91	138.74	7.742
70	C101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	2.8	0.63	1.76	5.59	15.65	8.892
71	C101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	2.8	0.63	1.76	5.59	15.65	8.892
72	C101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	35.35	12.30	434.81	45.78	1 618.32	3.722

< 1111 * 15 * 02-01-06корр1 >

1	2	3	ПК РИК (вер.1.3.150623)							Рес.см.расчет	
			4	5	6	7	8	9	10		
97	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18лкРу16	компл.	2	221.03	442.06	572.31	1 144.62	2 589		
98	C302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	8	33.15	265.20	97.88	783.04	2 953		
99	C302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	705.5	29.96	21 136.78	101.29	71 460.10	3 381		
100	C302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	72	35.25	2 538.00	118.85	8 557.20	3 372		
101	C302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	184	46.70	8 592.80	156.78	28 847.52	3 357		
102	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	48	56.84	2 728.32	186.75	8 964.00	3 286		
103	C302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64	73.14	4 680.96	240.05	15 363.20	3 282		
104	C302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35	85.04	2 976.40	286.31	10 020.85	3 367		
105	C302-1748	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	12	280.94	3 371.28	1 353.43	16 241.16	4 818		
106	C302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	6	44.36	266.16	89.56	537.36	2 019		
107	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	114	58.37	6 654.18	138.10	15 743.40	2 366		
108	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	77.82	155.64	225.02	450.04	2 892		
109	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.003916	396.03	1.55	2 964.41	11.61	7 49		
110	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.154	438.67	67.56	3 495.57	538.32	7 968		
111	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.01503	508.54	7.64	4 154.46	62.44	8 173		
112	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.048841	2.15	0.11	9.51	0.46	4 182		
113	C411-0001	Вода	м3	29.2815	2.41	70.57			0		
114	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1.8612	56.72	105.57	144.21	268.40	2 542		
115	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.06	41.70	2.50	94.61	5.68	2 272		
116	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	36	30.63	1 102.68	280.47	10 096.92	9 157		
117	C509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	12.24	3.87	47.37	4.03	49.33	1 041		
118	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.024	19.50	0.47	27.51	0.66	1 404		
119	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	2.26	2.26	3.77	3.77	1 668		
120	C509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.102	61.06	6.23	78.67	8.02	1 287		

< 1111 * 15 * 02-01-06кортр1 >

1		2	3	ПК РИК (вер.1.3.150623)										Рес.см.расчет	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10					
121	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм													
122	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм													
123	C509-2160	Прокладки паронитовые													
124	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов													
125	C509-9900	Строительный мусор													
126	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих													
Итого по разделу						14.90	5.07	181.04	61.49	12.128					
ИТОГО ПО СМЕТЕ							109 717.13		434 873.39	3.964					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							128 695.40		643 178.13	4.998					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							14 585.50		150 739.64	10.335					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							9 250.02		89 169.60	9.64					
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП							152 530.92		883 087.37	5.79					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							5.07		61.49	12.128					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20 30 506.18								
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							183 037.10								
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									18 158 955.73						
									1 042						
									043.10						

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)