

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Владимир, ул. Никитская, д. 23**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу г. Владимир, ул. Никитская, д. 23

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг (МОП)	100 шт.	0.04
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	9.47
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	1.95
4.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.71
5.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2
6.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	2
7.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровод а	5.7
8.	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	5
9.	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	143
10.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	4.67
11.	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	31
12.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.002
13.	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	1
14.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.2
15.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	1.75
16.	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	4
17.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровод а	0.3
18.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	0.41
19.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	166.2257
20.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	12.322
21.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.71
22.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	1
23.	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1
24.	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	31
25.	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	24
26.	Установка радиаторов чугунных (VJG)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.1472

1	2	3	4
27.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	3.7005
28.	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1314
29.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	29
30.	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	104.5
31.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	170.5
32.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	27.5
33.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	м	16.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу г. Владимир, ул. Никитская, д. 23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-12
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу г. Владимир, ул. Никитская, д. 23

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **937.306** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.585** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **212.532** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E65-19-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг (МОП)	100 шт.		0.04	1 362.87	55	18 885.80	755	13.727
1. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	158	6.32	7.87	50	114.12	721	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.82	0.1528	13.50	2	195.75	30	14.5
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.82	0.1528	31.26	5	223.78	34	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50	2	195.75	30	14.5
						74%	38	63%	473	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	26	40%	300	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					119		1 529	
2.	E65-14-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		9.47	322.43	3 053	4 675.48	44 277	14.503

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-12 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.8	357.966	8.53	3 053	123.69	44 277	14.501	
		Накладные расходы				74%	2 259	63%	27 895		
								=(74.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	1 527	40%	17 711		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 839		89 882		
3.	E65-14-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		1.95	466.59	910	6 765.84	13 193	14.498	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	54.7	106.665	8.53	910	123.69	13 193	14.501	
		Накладные расходы				74%	673	63%	8 312		
								=(74.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	455	40%	5 277		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 038		26 782		
4.	E65-14-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода		0.71	604.60	429	8 288.41	5 885	13.718	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	46.363	8.53	395	123.69	5 735	14.501	
4. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	9.656	1.20	12	4.95	48	4.125	
4. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	1.9241	6.64	13	37.99	73	5.721	
4. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.2485	37.93	9	117.65	29	3.102	
		Накладные расходы				74%	292	63%	3 613		
								=(74.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	198	40%	2 294		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					919		11 792		
5.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2	42.98	86	325.61	651	7.57	
6.	T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		2	13.38	27	97.45	195	7.222	
7.	E16-02-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопро вода		5.7	3 224.72	18 381	15 593.41	88 882	4.836	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	216.11835	9.62	2 079	139.49	30 146	14.5
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	1.06875	13.50	14	195.75	209	14.5
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.57	86.40	49	859.95	490	9.953
			(1)			13.50	8	195.75	112	14.5
7.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.49875	111.99	56	770.30	384	6.878
			(1)			13.50	7	195.75	98	14.5
7.5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	8.19375	1.20	10	4.95	41	4.125
7.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4375	2.49375	87.17	217	690.71	1 722	7.924
			(1)			11.60	29			
7.7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.000741	34 800.00	26	206 640.60	153	5.938
7.8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	1.6017	6.64	11	37.99	61	5.721
7.9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.002508	15 026.77	38	45 425.29	114	3.023
7.10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.003021	15 500.35	47	44 558.12	135	2.875
7.11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.000969	9 639.40	9	44 822.88	43	4.65
7.12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.342	36.85	13	118.53	41	3.217
7.13.	C302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	100	570	27.76	15 823	97.46	55 552	3.511
7.14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0009	0.00513	2.15		9.51		4.423
7.15.	C411-0001	Вода	м3	0.25	1.425	2.41	3			
		Накладные расходы				115%	2 407	98%	29 748	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 486	56%	16 999	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					22 274		135 629	
8.	C302-0062 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	5		27.26	136	77.24	386	2.838
9.	C302-0077 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	143		35.30	5 048	99.99	14 299	2.833

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10.	Е16-02-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопро вода								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	177.06538	5	9.62	1 703	139.49	24 699	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.875625		13.50	12	195.75	171	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.467		86.40	40	859.95	402	9.953
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.408625		13.50	6	195.75	91	14.5
10. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	6.713125		13.50	6	195.75	80	14.5
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.043125		87.17	178	690.71	33	4.125
10. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0006071		11.60	24		1 411	7.924
10. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	1.31227		6.64	9	37.99	50	5.721
10. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0020548		15 026.77	31	45 425.29	93	3.023
10. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0024751		15 500.35	38	44 558.12	110	2.875
10. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0007939		9 639.40	8	44 822.88	36	4.65
10. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.2802		36.85	10	118.53	33	3.217
10. 13.	C302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	100	467		29.96	13 991	105.18	49 119	3.511
10. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.007472		2.15		9.51		4.423
10. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.44	2.0548		2.41	5			
		Накладные расходы					115%	1 972	98%	24 373	
							=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					71%	1 218	56%	13 927	
							=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						19 279		114 727	
11.	С302-0063 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		31		40.60	1 259	115.02	3 566	2.832

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	E16-02-001-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм вода	100 м трубопро		0.002	4 459.85	9	20 640.44	41	4.556
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	0.075831	9.62	1	139.49	11	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.000375	13.50		195.75		14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.0002	86.40		859.95		9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0875	0.000175	13.50		195.75		14.5
12. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	1.4375	0.002875	111.99		770.30		6.878
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4375	0.000875	13.50		195.75		14.5
12. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1)	0.00013	0.0000002	1.20		4.95		4.125
12. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.00013	0.0000002	87.17		690.71	1	7.924
12. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	6	0.281	0.000562	11.60		206 640.60		5.938
12. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00044	0.0000008	6.64		37.99		5.721
12. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00053	0.0000010	15 026.77		45 425.29		3.023
12. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.00017	0.0000003	15 500.35		44 558.12		2.875
12. 13.	C302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	4	0.06	0.00012	9 639.40		44 822.88		4.65
12. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	м	100	0.2	36.85	8	118.53	30	3.217
12. 15.	C411-0001	Вода	м			40.09		147.93		3.69
Накладные расходы										
						2.15		9.51		4.423
						2.41				
						115%		98%	11	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%		56%	6	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							11		58	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-12 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13.	C302-0065 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		1	102.02	102	290.02	290	2.843	
14.	E16-02-001-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0.2	5 122.37	1 024	28 637.46	5 727	5.593		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
14. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	7.5831	9.62	73	139.49	1 058	14.5	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.0375	13.50	1	195.75	7	14.5	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.02	86.40	2	859.95	17	9.953	
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0175	13.50	2	195.75	4	14.5	
14. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	0.2875	1.20		195.75	3	14.5	
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.0875	87.17	8	4.95	1	4.125	
14. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.000026	11.60	1	690.71	60	7.924	
14. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.0562	6.64		206 640.60	5	5.938	
14. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.000088	15 026.77	1	37.99	2	5.721	
14. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.000106	15 500.35	2	45 425.29	4	3.023	
14. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.000034	9 639.40		44 558.12	5	2.875	
14. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.012	36.85		44 822.88	2	4.65	
14. 13.	C302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	100	20	46.70	934	118.53	1	3.217	
14. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00126	2.15		227.90	4 558	4.88	
14. 15.	C411-0001	Вода	м3	1.76	0.352	2.41	1	98%	1 044		
Накладные расходы						115%	85	=(128*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						71%	53	=(83*0.85* (0.8))		596	
Всего с НР и СП							1 162		7 367		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Е16-02-001-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		1.75	6 299.34	11 024	28 796.08	50 393	4.571
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	47.058	82.3515	9.62	792	139.49	11 487	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2375	0.415625	13.50	6	195.75	81	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.15	0.2625	86.40	23	859.95	226	9.953
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.153125	13.50	4	195.75	51	14.5
15. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.0875	3.653125	111.99	17	770.30	118	6.878
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.0125	1.771875	13.50	2	195.75	30	14.5
15. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.0009275	1.20	4	4.95	18	4.125
15. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.438	0.7665	87.17	154	690.71	1 224	7.924
15. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00055	0.0009625	11.60	21			
15. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.001085	34 800.00	32	206 640.60	192	5.938
15. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.000455	6.64	5	37.99	29	5.721
15. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.035	15 026.77	14	45 425.29	44	3.023
15. 13.	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	100	175	15 500.35	17	44 558.12	48	2.875
15. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.017325	9 639.40	4	44 822.88	20	4.65
15. 15.	C411-0001	Вода	м3	2.75	4.8125	36.85	1	118.53	4	3.217
		Накладные расходы				56.84	9 947	211.33	36 983	3.718
						=(128*0.9)				
						115%	12	98%	11 337	
						=(128*0.9*)	918			
						71%	567	56%	6 478	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*)		
						=(83*0.85)		=(83*0.85*)		
							12 508		68 208	
16.	С302-0067 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	4	235.93	944	670.64	2 683	2.842	
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Е16-02-005-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода		0.3	9 707.28	2 912	46 375.65	13 913	4.778
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	91.7125	27.51375	9.76	269	141.52	3 894	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4625	0.13875	13.50	2	195.75	27	14.5
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.3375	0.10125	86.40	9	859.95	87	9.953
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.125	0.0375	13.50	1	195.75	20	14.5
17. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	43.65	13.095	111.99	4	770.30	29	6.878
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.75	0.525	13.50	1	195.75	7	14.5
17. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.201	87.17	16	4.95	65	4.125
17. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0005	0.00015	11.60	6	690.71	363	7.924
17. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.183	6.64	1	37.99	8	5.721
17. 10.	C302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	30	9 639.40	1	44 822.88	7	4.65
17. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.021	0.0063	508.54	3	4 156.91	26	8.174
17. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0251	0.00753	2.15	2 551	9.51	9 413	4.423
17. 13.	C411-0001	Вода	м3	7.03	2.109	2.41	5			
Накладные расходы						115%	312	98%	3 843	
Сметная прибыль						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	192	56%	2 196	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							3 416		19 951	
18.	Е16-02-005-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода		0.41	12 139.86	4 977	62 602.78	25 667	5.157
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	91.7125	37.602125	9.76	367	141.52	5 321	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4625	0.189625	13.50	3	195.75	37	14.5

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-12 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.3375	0.138375	86.40	12	859.95	119	9.953
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.05125	13.50 111.99	2 6	195.75 770.30	27 39	14.5 6.878
18. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	43.65	17.8965	13.50	1	195.75	10	14.5
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.75	0.7175	1.20 87.17	21 63	4.95 690.71	89 496	4.125 7.924
18. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.2747	11.60	8			
18. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0005	0.000205	6.64	2	37.99	10	5.721
18. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.2501	37.93	9	117.65	29	3.102
18. 10.	C302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	41	109.27	4 480	476.05	19 518	4.357
18. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.021	0.00861	508.54	4	4 156.91	36	8.174
18. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0393	0.016113	2.15		9.51		4.423
18. 13.	C411-0001	Вода	м3	10.99	4.5059	2.41	11			
		Накладные расходы				115%	426	98%	5 251	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	263	56%	3 000	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
19.	S301-1224 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		166.2257	7.87	1 308	46.87	7 791	5.956
		Всего с НР и СП					5 665		33 918	
20.	E16-07-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		12.322	126.90	1 564	1 152.92	14 206	9.083
		Объем: 570+467+0.2+20+175								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	70.993203	11.64	826	168.78	11 982	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 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	23.10375	29.67	685	93.31	2 156	3.145
20. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0006161	15 026.77	9	45 425.29	28	3.023
20. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0002464	15 500.35	4	44 558.12	11	2.875
20. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.24644	36.85	9	118.53	29	3.217
20. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	12.322	2.41	30			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	950	98%	11 742	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	586	56%	6 710	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 100		32 658	
21.	E16-07-005-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм Объем: 30+41	100 м трубопро вода	0.71	133.65	95	1 152.92	819	8.621	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
21. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	4.090665	11.64	48	168.78	690	14.5
21. 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	1.33125	29.67	39	93.31	124	3.145
21. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000355	15 026.77	1	45 425.29	2	3.023
21. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000142	15 500.35	1	44 558.12	1	2.875
21. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0142	36.85	7	118.53	2	3.217
21. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.8	2.698	2.41	55	98%	676	
		<i>Накладные расходы</i>				115%		=(128*0.9* (0.85))		
							34	56%	386	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%		=(83*0.85* (0.8))		
						=(83*0.85)	184		1 882	
		<i>Всего с НР и СП</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	Е16-05-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 шт.		1	158.34	158	1 240.43	1 240	7.848
22. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	3.3465	9.07	30	131.52	440	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.025	13.50		195.75	5	14.5
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	86.40 13.50	1	859.95 195.75	11 2	9.953 14.5
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	111.99 13.50	1	770.30 195.75	10 2	6.878 14.5
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	0.7875	8.10	6	34.11	27	4.211
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.025	87.17 11.60	2	690.71	17	7.924
22. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00033	9 600.99	3	69 691.52	23	7.259
22. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00207	13 398.40	28	62 775.23	130	4.685
22. 9.	C507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	2	37.44	75	273.87	548	7.315
22. 10.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.002	5 582.50	11	17 552.54	35	3.144
		Сметная прибыль				115% =(128*0.9)	35 =(128*0.9* (0.85))	98% 56% =(83*0.85* (0.8))	436 249	
		Всего с НР и СП					214		1 925	
23.	С302-1712 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.		1	1 121.64	1 122	4 065.60	4 066	3.624
24.	С302-0063 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		31	40.60	1 259	115.02	3 566	2.832
25.	С302-0062 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		24	27.26	654	77.24	1 854	2.835

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	E18-03-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка радиаторов чугунных (VJG)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0.1472	37 513.17	5 522	258 457.82	38 045	6.89
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
26. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	12.814496	8.97	115	130.07	1 667	14.501
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.50048	13.50	7	195.75	98	14.5
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.175	0.02576	111.99	3	770.30	20	6.878
26. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.225	0.47472	13.50	15	195.75	5	14.5
26. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	0.2625	0.03864	13.50	6	223.78	106	7.159
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.175	0.61456	87.17	54	195.75	93	14.5
26. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00632	0.000930304	11.60	7	690.71	424	2.056
26. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	14.72	352.98	5 196	2 251.03	33 135	6.377
26. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.372416	149.51	56	3 168.10	1 180	21.19
26. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.372416	155.10	58	3 839.93	1 430	24.758
26. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.0074336	396.03	3	2 966.86	22	7.492
Накладные расходы						115%	140	98%	1 730	
Сметная прибыль						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	87	56%	988	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							5 749		40 763	
27.	E15-04-030-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		3.7005	1 152.21	4 264	11 792.84	43 639	10.234
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	302.4011595	8.86	2 679	128.47	38 849	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0462562	13.50	1	195.75	9	14.5
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0462562	31.26	1	223.78	10	7.159
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.1387687	87.17	12	690.71	96	7.924
27. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0910323	15 519.00	1 413	44 596.36	4 060	2.874
27. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	1.11015	3.00	3	13.10	15	4.367
27. 7.	C101-1825	Олифа натуральная Накладные расходы	кг	2.7	9.99135	15.50	155	61.00	609	3.935
						95%	2 546	80%	31 086	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	1 260	37%	14 377	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 070		89 103	
28.	E15-04-030-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.1314	841.75	111	7 291.19	958	8.631
28. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	46.6785	6.1335549	8.86	54	128.47	788	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0016425	13.50		195.75		14.5
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0016425	31.26		223.78		7.159
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0049275	13.50		195.75	3	14.5
28. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0032324	15 519.00	50	44 596.36	144	2.874
28. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.03942	3.00		13.10	1	4.367
28. 7.	C101-1825	Олифа натуральная Накладные расходы	кг	2.7	0.35478	15.50	5	61.00	22	3.935
						95%	51	80%	630	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	25	37%	292	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					188		1 880	

< Бабаева2015 * 02 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
29.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода			29	184.12	5 340	1 075.02	31 176	5.838
Объем: 95+155+25+15											
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
29. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	117.392	9.92	1 165	143.84	16 886	14.5	
29. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	14.1375	2.16	31	4.36	62	2.019	
29. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	9.0625	87.17 11.60	790 105	690.71	6 260	7.924	
29. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	435	4.67	2 031	7.81	3 397	1.672	
29. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	870	0.97	844	2.25	1 958	2.32	
29. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	4.147	94.75	393	555.38	2 303	5.862	
29. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.58	55.01	32	292.76	170	5.322	
29. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.957	56.72	54	147.30	141	2.597	
Накладные расходы											
						90%	1 049	77%	13 002		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
						60%	699	48%	8 105		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
							7 088		52 284		
Всего с НР и СП											
30.	C104-0370 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м		104.5	44.84	4 686	55.91	5 843	1.247	
Объем: 95*1.1											
31.	C104-0280 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м		170.5	15.00	2 558	71.93	12 264	4.794	
Объем: 155*1.1											
32.	C104-0283 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м		27.5	33.05	909	140.14	3 854	4.24	
Объем: 25*1.1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	C104-0284 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	м		16.5	40.36	666	162.46	2 681	4.026
Объем: 15*1.1										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	96 681	519 232	5.371
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 209	175 201	12.33
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 696	99 894	11.487
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	119 586	794 327	6.642
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	143 503		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		18	
		142 979	
		937 306	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова