

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Еловая, д. 86**

**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 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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Еловая, д. 86

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	1000 м3 объема здания	17.713
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.8
3.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	0.8
4.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 80 мм	100 м трубопровод а	0.8
5.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	2.7
6.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	113.42
7.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	175.48
8.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	2.12
9.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	113.42
10.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	113.42
11.	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	64
12.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	1.26
13.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	96.3
14.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	38.52
15.	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	12
16.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	76
17.	Демонтаж грязевиков	100 шт.	0.06
18.	Установка фильтров диаметром 100 мм	10 фильтров	0.6
19.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.16
20.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	16
21.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	16
22.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	32
23.	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2
24.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2
25.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	10.8
26.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1155.6
27.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.06

1	2	3	4
28.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.0672
29.	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.768
30.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	2.325
31.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	64.2
32.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	88
33.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	88
34.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	116.6
35.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	297
36.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	116.6
37.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	16.88
38.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1.6

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Еловая, д. 86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-2
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Еловая, д. 86

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 446.246 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.509 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 330.932 тыс. руб.

№ 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.	E65-23-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	1000 м3 объема здания		17.713	10.83	191.89	157.09	2 782.47	14.5
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы	чел.-ч	1.27	22.49551	8.530 74%	191.89 142.00	123.690 63%	2 782.47 1 752.96	14.501
		Сметная прибыль				50%	95.94	40%	1 112.99	
		Всего с НР и СП					429.83	=(74.0* (0.850)) =(50.0* (0.8))	5 648.41	
2.	E65-14-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода		0.8	604.60	483.68	8 288.41	6 630.73	13.709
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	52.24	8.530	445.61	123.690	6 461.57	14.501
										1

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-2 >

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. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	10.88	1.20	13.06	4.95	53.86	4.125
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	2.168	6.64	14.40	37.99	82.36	5.721
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.28	37.93	10.62	117.65	32.94	3.102
		Накладные расходы				74%	329.75	63%	4 070.79	
								=(74.0* (0.850))		
		Сметная прибыль				50%	222.81	40%	2 584.63	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 036.24		13 286.15	
3.	E16-02-005-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода		0.8	12 139.86	9 711.88	62 602.78	50 082.23	5.157
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	91.7125	73.37	9.760	716.09	141.520	10 383.32	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4625	0.37	13.500	5.00	195.750	72.43	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.3375	0.27	86.40	23.33	859.95	232.19	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.125	0.1	13.50	3.65	195.75	52.85	14.5
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	43.65	34.92	13.50	11.20	770.30	77.03	6.878
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.75	1.4	1.20	1.35	195.75	19.58	14.5
3. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.536	87.17	122.04	4.95	172.85	4.125
3. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0005	0.0004	11.60	16.24	690.71	966.99	7.924
3. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.488	6.64	3.56	37.99	20.36	5.721
3. 10.	C302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	80	9 639.40	3.86	44 822.88	17.93	4.65
3. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.021	0.0168	37.93	18.51	117.65	57.41	3.102
3. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0393	0.03144	109.27	8 741.60	476.05	38 084.00	4.357
3. 13.	C411-0001	Вода	м3	10.99	8.792					
		Накладные расходы				2.41	21.19	9.51	0.30	4.423
						115%	829.25	98%	10 246.64	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
		Сметная прибыль				71%	511.97	56%	5 855.22	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							11 053.11		66 184.09	
4.	E65-15-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 80 мм	100 м трубопро вода		0.8	7 869.42	6 295.53	55 069.19	44 055.35	6.998
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	130	104	8.860	921.44	128.470	13 360.88	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.36	13.500	4.86	195.750	70.47	14.5
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.45	0.36	31.26	11.25	223.78	80.56	7.159
4. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	25.9	20.72	13.50	4.86	195.75	70.47	14.5
4. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч			8.10	167.83	34.11	706.76	4.211
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	11.6	9.28	1.20	11.14	4.95	45.94	4.125
4. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)	0.45	0.36	87.17	31.38	690.71	248.66	7.924
4. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	МЗ	3.28	2.624	6.64	4.18			
4. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.001	0.0008	9 639.40	17.42	37.99	99.69	5.721
4. 10.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0.006	0.0048	9 600.99	46.08	69 691.52	334.52	7.259
4. 11.	C103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	М	2.71	2.168	37.93	82.23	117.65	255.07	3.102
Накладные расходы				107	85.6	58.40	4 999.04	337.47	28 887.43	5.779
Сметная прибыль						103%	954.09	88%	11 819.59	
						60%	555.78	48%	6 447.05	
								=(60.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							7 805.40		62 321.99	
5.	E65-15-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		2.7	1 250.73	3 376.98	15 672.20	42 314.94	12.53
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	111	299.7	8.860	2 655.34	128.470	38 502.46	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.81	13.500	10.94	195.750	158.56	14.5
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.3	0.81	31.26	25.32	223.78	181.26	7.159
5. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	16.1	43.47	13.50	10.94	195.75	158.56	14.5
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.6	15.12	8.10	352.11	34.11	1 482.76	4.211
Объем: 106.0+164						1.20	18.14	4.95	74.84	4.125

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-2 >

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
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3	0.81	87.17 11.60	70.61 9.40	690.71	559.48	7.924
5. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.26	3.402	6.64	22.59	37.99	129.24	5.721
5. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00004	0.000108	15 026.77	1.62	45 425.29	4.91	3.023
5. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.000054	15 500.35	0.84	44 558.12	2.41	2.875
5. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00108	9 639.40	10.41	44 822.88	48.41	4.65
5. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.006	0.0162	9 600.99	155.54	69 691.52	1 129.00	7.259
5. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	1.647	37.93	62.47	117.65	193.77	3.102
5. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.054	36.85	1.99	118.53	6.40	3.217
		Накладные расходы				103%	2 746.27	88%	34 021.70	
		Сметная прибыль				60%	1 599.77	48%	18 557.29	
		Всего с НР и СП					7 723.02		94 893.93	
6.	C103-0018 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм Объем: 106*1.07	м		113.42	34.39	3 900.51	155.39	17 624.33	4.518
7.	C103-0017 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм Объем: 164*1.07	м		175.48	26.79	4 701.11	165.15	28 980.52	6.165
8.	E65-15-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм Объем: 106.0+106	100 м трубопро вода		2.12	914.09	1 937.88	12 274.05	26 020.98	13.428
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	91	192.92	8.860	1 709.27	128.470	24 784.43	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.424	13.500	5.72	195.750	83.00	14.5
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2	0.424	31.26 13.50	13.25 5.72	223.78 195.75	94.88 83.00	7.159 14.5
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	9.7096	8.10	78.65	34.11	331.19	4.211
8. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.1	8.692	1.20	10.43	4.95	43.03	4.125

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-2 >

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
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.424	87.17	36.96	690.71	292.86	7.924
8. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)			11.60	4.92			
8. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3	0.66	1.3992	6.64	9.29	37.99	53.16	5.721
8. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00011	0.0002332	15 026.77	3.50	45 425.29	10.59	3.023
8. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00005	0.000106	15 500.35	1.64	44 558.12	4.72	2.875
8. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.004028	9 600.99	8.17	44 822.88	38.01	4.65
8. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.636	37.93	24.12	69 691.52	280.72	7.259
8. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.106	36.85	3.91	117.65	74.83	3.102
		Накладные расходы				103%	1 766.44	118.53	12.56	3.217
								88%	21 883.34	
								=(103.0* (0.850))		
		Сметная прибыль				60%	1 028.99	48%	11 936.37	
								=(60.0* (0.8))		
9.	C103-0016 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		113.42	21.59	2 448.74	99.19	11 250.13	4.594
		Объем: 106*1.07					4 733.31		59 840.68	
10.	C103-0015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		113.42	16.80	1 905.46	77.05	8 739.01	4.586
		Объем: 106*1.07								
11.	C302-1294 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.		64	29.41	1 882.24	201.66	12 906.24	6.857
12.	E65-15-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопровода		1.26	887.19	1 117.86	11 964.20	15 074.89	13.485
		Объем: 90.0+36								
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	89.3	112.518	8.860	996.91	128.470	14 455.19	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.126	13.500	1.70	195.750	24.66	14.5
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.126	31.26	3.94	223.78	28.20	7.159
			(1)			13.50	1.70	195.75	24.66	14.5

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-2 >

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
12. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	5.7708	8.10	46.74	34.11	196.84	4.211
12. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.1	5.166	1.20	6.20	4.95	25.57	4.125
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.126	87.17	10.98	690.71	87.03	7.924
12. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)			11.60	1.46			
12. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3	0.66	0.8316	6.64	5.52	37.99	31.59	5.721
12. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.000063	15 026.77	2.08	45 425.29	6.30	3.023
12. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000504	15 500.35	0.98	44 558.12	2.81	2.875
12. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.002394	9 600.99	22.98	69 691.52	166.84	7.259
12. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.378	37.93	14.34	117.65	44.47	3.102
12. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.063	36.85	2.32	118.53	7.47	3.217
		Накладные расходы				103%	1 028.57	88%	12 742.27	
								=(103.0* (0.850))		
		Сметная прибыль				60%	599.17	48%	6 950.33	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 745.59		34 767.49	
13.	C103-0014 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		96.3	12.40	1 194.12	54.78	5 275.31	4.418
		Объем: 90*1.07								
14.	C103-0013 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		38.52	10.39	400.22	47.54	1 831.24	4.576
		Объем: 36*1.07								
15.	C302-1292 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.		12	15.31	183.72	100.95	1 211.40	6.594
16.	C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		76	44.36	3 371.36	70.16	5 332.16	1.582

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-2 >

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
17.	Е65-13-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж грязевиков	100 шт.		0.06	1 356.27	81.38	19 666.71	1 180.00	14.5
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	159	9.54	8.530	81.38	123.690	1 180.00	14.501
17. 2.	с509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	5.3	0.318					
		<i>Накладные расходы</i>				74%	60.22	63%	743.40	
							$=(74.0* (0.850))$			
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	40.69	40%	472.00	
							$=(50.0* (0.8))$			
		<i>Всего с НР и СП</i>					182.29		2 395.40	
18.	Е18-06-007-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фильтров диаметром 100 мм	10 фильтров		0.6	5 283.21	3 169.92	58 100.93	34 860.56	10.997
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	20.4355	12.2613	9.290	113.91	134.710	1 651.72	14.501
18. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.4125	0.2475	13.500	3.34	195.750	48.45	14.5
18. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4125	0.2475	111.99	27.72	770.30	190.65	6.878
			(1)	13.50		13.50	3.34	195.75	48.45	14.5
18. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	13.4875	8.0925	8.10	65.55	34.11	276.04	4.211
18. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5625	0.3375	87.17	29.42	690.71	233.11	7.924
			(1)			11.60	3.92			
18. 6.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0028	0.00168	9 600.99	16.13	69 691.52	117.08	7.259
18. 7.	С301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	10	6	486.20	2 917.20	5 398.66	32 391.96	11.104
		<i>Накладные расходы</i>				115%	134.84	98%	1 666.17	
						$=(128*0.9)$	$=(128*0.9* (0.850))$			
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	83.25	56%	952.10	
						$=(83*0.85)$	$=(83*0.85* (0.8))$			
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 388.01		37 478.82	
19.	Е65-3-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры		0.16	820.72	131.32	11 843.60	1 894.98	14.43
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	95.3	15.248	8.530	130.07	123.690	1 886.03	14.501
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.25	0.04	13.500	0.54	195.750	7.83	14.5

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-2 >											
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	
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.25	0.04	31.26 13.50	1.25 0.54	223.78 195.75	8.95 7.83	7.159 14.5	
19. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы	т	4	0.64						
						74%	96.65	63%	1 193.13		
								=(74.0* (0.850))			
						50%	65.31	40%	757.54		
								=(50.0* (0.8))			
							293.28		3 845.66		
20.	E16-05-001-03 (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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	1 шт.		16	83.46	1 335.34	692.69	11 083.00	8.3	
20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	53.544	9.070	485.64	131.520	7 042.11	14.501	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.4	13.500	5.40	195.750	78.30	14.5	
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2	86.40 13.50	17.28 2.70	859.95 195.75	171.99 39.15	9.953 14.5	
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2	111.99 13.50	22.40 2.70	770.30 195.75	154.06 39.15	6.878 14.5	
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	12.6	8.10	102.06	34.11	429.79	4.211	
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.4	87.17 11.60	34.87 4.64	690.71	276.28	7.924	
20. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00528	9 600.99	50.69	69 691.52	367.97	7.259	
20. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.03312	13 398.40	443.76	62 775.23	2 079.12	4.685	
20. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.032	5 582.50	178.64	17 552.54	561.68	3.144	
						=(128*0.9)	564.70	98%	6 978.00		
								=(128*0.9* (0.850))			
						71%	348.64	56%	3 987.43		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
							2 248.67		22 048.43		
21.	C302-1176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 80 мм	шт.		16	621.07	9 937.12	1 675.21	26 803.36	2.697	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22.	C507-0985 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.			32	30.63	980.16	230.34	7 370.88	7.52
Объем: 16*2											
23.	E18-07-001-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.			2	335.29	670.58	136.70	273.41	0.408
Начисления: H5= 1.15											
23. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.3565	0.713	9.400	6.70	136.300	97.18	14.5	
23. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	45 425.29	1.82	3.023	
23. 3.	C101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.00011	0.00022	9 155.30	2.01	22 210.34	4.89	2.426	
23. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 558.12	0.89	2.875	
23. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	118.53	2.37	3.217	
23. 6.	C301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1	2	330.11	660.22	83.13	166.26	0.252	
Накладные расходы											
						115%	7.71	98%	95.24		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))			
		Сметная прибыль				71%	4.76	56%	54.42		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП											
							683.04		423.07		
24.	E18-07-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.			2	224.36	448.73	611.24	1 222.48	2.724
Начисления: H5= 1.15											
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253	0.506	9.920	5.02	143.840	72.78	14.5	
24. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	45 425.29	1.82	3.023	
24. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 558.12	0.89	2.875	
24. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	118.53	2.37	3.217	
24. 5.	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1	2	221.03	442.06	572.31	1 144.62	2.589	
Накладные расходы											
						115%	5.77	98%	71.32		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
<div> <div> <div>71%</div> <div>=(83*0.85)</div> </div> <div> <div>3.56</div> <div>=(83*0.85* (0.8))</div> </div> <div>56%</div> <div>40.76</div> </div>										
Всего с НР и СП 458.07 1 334.56										
25.	Е65-15-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построенных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопро вода	10.8	2 213.99	23 911.08	17 825.66	192 517.14	8.051	
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	89.3	964.44	8 860	128.470	123 901.61	14.5	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	1.08	13.500	195.750	211.41	14.5	
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.1	1.08	31.26	223.78	241.68	7.159	
		однопочтовые, высота подъема 45 м	(1)			13.50	195.75	211.41	14.5	
25. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.-ч	4.58	49.464	8.10	34.11	1 687.22	4.211	
		(постоянного тока)								
25. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.1	44.28	1.20	4.95	219.19	4.125	
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш.-ч	0.1	1.08	87.17	690.71	745.97	7.924	
		5 т	(1)			11.60				
25. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.66	7.128	6.64	37.99	270.79	5.721	
25. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0.00011	0.001188	15 026.77	45 425.29	53.97	3.023	
		мумия, сурик железный								
25. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.00054	15 500.35	44 558.12	24.06	2.875	
25. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная	т	0.0004	0.00432	9 639.40	44 822.88	193.63	4.65	
		диаметром 4 мм								
25. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.02052	9 600.99	69 691.52	1 430.07	7.259	
25. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	3.24	37.93	117.65	381.19	3.102	
25. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.54	36.85	118.53	64.01	3.217	
25. 14.	C103-0014	Трубы стальные сварные	м	107	1155.6	12.40	54.78	63 303.77	4.418	
		водогазопроводные с резьбой черные								
		обыкновенные (неоцинкованные), диаметр								
		условного прохода 20 мм, толщина стенки								
		2,8 мм								
Накладные расходы				103%	8 816.31		88%	109 219.46		
							=(103.0* (0.850))			
Сметная прибыль				60%	5 135.71		48%	59 574.25		
							=(60.0* (0.8))			
Всего с НР и СП					37 863.10			361 310.85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	C103-0013 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм								
Объем: 1080*1.07										
27.	E65-19-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг								
27. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	110	6.6	7.870	51.94	114.120	753.19	14.501
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.24	0.1344	13.500	1.81	195.750	26.31	14.5
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.24	0.1344	31.26	4.20	223.78	30.08	7.159
		Накладные расходы				13.50	1.81	195.75	26.31	14.5
						74%	39.78	63%	491.09	
							=(74.0* (0.850))			
		Сметная прибыль				50%	26.88	40%	311.80	
							=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					122.79		1 586.16	
28.	E18-03-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка радиаторов чугунных								
			100 кВт			37 513.17	2 520.89	258 457.82	17 368.37	6.89
			радиатор							
			ов и							
			конвекто							
			ров							
		Объем: 6*7*0.16								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	5.850096	8.970	52.48	130.070	760.92	14.501
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.22848	13.500	3.08	195.750	44.72	14.5
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.175	0.01176	111.99	1.32	770.30	9.06	6.878
28. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.225	0.21672	31.26	0.16	195.75	2.30	14.5
28. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	0.2625	0.01764	13.50	6.77	223.78	48.50	7.159
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.175	0.28056	87.17	24.46	195.75	42.42	14.5
28. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00632	0.0004247 04	11.60	3.25	690.71	193.79	7.924
28. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	6.72	352.98	2 372.03	2 251.03	15 126.92	6.377

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-2 >

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
28. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.170016	149.51	25.42	3 168.10	538.63	21.19
28. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.170016	155.10	26.37	3 839.93	652.85	24.758
28. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.0033936	396.03	1.34	2 966.86	10.07	7.492
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	63.89	98% =(128*0.9* (0.850))	789.53	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	39.45	56% =(83*0.85* (0.8))	451.16	
		Всего с НР и СП					2 624.23		18 609.06	
29.	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		0.768	841.75	646.46	7 291.19	5 599.63	8.662
		Объем: 80*0.44+80*0.52								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	46.6785	35.849088	8.860	317.62	128.470	4 605.53	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0096	13.500	0.13	195.750	1.88	14.5
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0096	31.26	0.30	223.78	2.15	7.159
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0288	13.50	0.13	195.75	1.88	14.5
29. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0188928	87.17	2.51	690.71	19.89	7.924
29. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.2304	11.60	0.33		842.55	2.874
29. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	2.0736	15.50	0.69	13.10	3.02	4.367
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	32.14	80% =(105*0.9* (0.850))	126.49	3.935
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	301.86	37% =(55*0.85* (0.8))	3 685.93	
		Всего с НР и СП					1 097.67		10 990.30	

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-2 >

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
31. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	9.1806	94.75	869.86	555.38	5 098.72	5.862
31. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	1.284	55.01	70.63	292.76	375.90	5.322
31. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	2.1186	56.72	120.17	147.30	312.07	2.597
Накладные расходы										
						90%	2 320.23	77%	28 783.65	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.850))		
						60%	1 546.82	48%	17 943.06	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							15 687.62		115 743.13	
32.	C104-0278 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м		88	20.26	1 782.88	125.05	11 004.40	6.172
Объем: 80*1.1										
33.	C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м		88	15.82	1 392.16	68.21	6 002.48	4.312
Объем: 80*1.1										
34.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		116.6	11.26	1 312.92	50.85	5 929.11	4.516
Объем: 106*1.1										
35.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м		297	8.35	2 479.95	23.25	6 905.25	2.784
Объем: (164+106)*1.1										
36.	C104-0269 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м		116.6	4.62	538.69	21.08	2 457.93	4.563
Объем: 106*1.1										
37.	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		16.88	107.03	1 806.66	991.09	16 729.53	9.26
Объем: 1080+36+90+106+106+164+106										

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-2 >

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
37. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.01	84.5688	11.640	984.38	168.780	14 273.52	14.5
37. 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	1.5	25.32	29.67	751.24	93.31	2 362.61	3.145
37. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.000844	15 026.77	12.68	45 425.29	38.34	3.023
37. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0003376	15 500.35	5.23	44 558.12	15.04	2.875
37. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.3376	36.85	12.44	118.53	40.02	3.217
37. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	16.88	2.41	40.68			
		Накладные расходы				115%	1 132.04	98%	13 988.05	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.850))			
		Сметная прибыль				71%	698.91	56%	7 993.17	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 637.61		38 710.75	
38.	E16-07-005-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода		1.6	113.78	182.04	991.09	1 585.74	8.711
		Объем: 80+80								
38. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.01	8.016	11.640	93.31	168.780	1 352.94	14.5
38. 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	1.5	2.4	29.67	71.21	93.31	223.94	3.145
38. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.00008	15 026.77	1.20	45 425.29	3.63	3.023
38. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.000032	15 500.35	0.50	44 558.12	1.43	2.875
38. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.032	36.85	1.18	118.53	3.79	3.217
38. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.8	6.08	2.41	14.65			
		Накладные расходы				115%	107.31	98%	1 325.88	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.850))			
		Сметная прибыль				71%	66.25	56%	757.65	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					355.60		3 669.27	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			122 993.73						783 055.44	6.367
			23 047.23						285 099.76	12.37

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-2 >

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	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											
							13 615.36		157 477.33	11.566	
							159 656.32		1 225 632.14	7.677	
							20	31 931.26			
								191 587.58			
									18	220 613.86	
										1 446 246.00	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

