

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г.Радужный, 1 квартал, д.34**

**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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Радужный 1 квартал д. 34

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.02
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.866
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.485
4.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	0.096
5.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровод а	0.51
6.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровод а	0.26
7.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.032
8.	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	1
9.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.338
10.	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	14
11.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.115
12.	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	9
13.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	29.04
14.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.24
15.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1
16.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	14
17.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	9
18.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2
19.	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	2
20.	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0.238
21.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0.045
22.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	13.51
23.	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	м	10.56
24.	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	м	56.1
25.	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	28.6
26.	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	3.52

1	2	3	4
27.	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	37.18
28.	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	12.65
29.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.485
30.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.866
Производство работ в стесненных условиях			

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
42.17										
2.	Е65-14-4 (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		0.866	690.60	598.06	9 510.05	8 235.70	13.771
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	75.095	65.03227	8.530	554.73	123.690	8 043.84	14.501
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	15.64	13.54424	1.20	16.25	4.95	67.04	4.125
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	2.34686	6.64	15.58	37.99	89.16	5.721
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.3031	37.93	11.50	117.65	35.66	3.102
		Накладные расходы				74%	410.50	63%	5 067.62	
								=(74.0* (0.850))		
		Сметная прибыль				50%	277.37	40%	3 217.54	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 285.93		16 520.86	
3.	Е65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		0.485	448.14	217.35	6 291.90	3 051.57	14.04
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	50.14	24.3179	8.530	207.43	123.690	3 007.88	14.501
3. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.2675	3.0397375	1.20	3.65	4.95	15.05	4.125
3. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	0.52865	6.64	3.51	37.99	20.08	5.721
3. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.07275	37.93	2.76	117.65	8.56	3.102
		Накладные расходы				74%	153.50	63%	1 894.96	
								=(74.0* (0.850))		
		Сметная прибыль				50%	103.72	40%	1 203.15	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					474.56		6 149.69	
4.	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		0.096	12 311.34	1 181.89	64 821.36	6 222.85	5.265
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
4. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	105.46937 5	10.12506	9.760	98.82	141.520	1 432.90	14.5
4. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.531875	0.05106	13.500	0.69	195.750	9.99	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.388125	0.03726	86.40	3.22	859.95	32.04	9.953
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.14375	0.0138	13.50	0.50	195.75	7.29	14.5
4. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	50.1975	4.81896	13.50	0.19	195.75	2.70	14.5
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.0125	0.1932	87.17	5.78	4.95	23.85	4.125
			(1)			11.60	16.84	690.71	133.45	7.924
							2.24			

< Бабаева2 * 11 * 02-1-10 >

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. 12.	C405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0251	0.012801	2.15	0.03	9.51	0.12	4.423
5. 13.	C411-0001	Вода	м3	7.03	3.5853	2.41	8.64			
		Накладные расходы				115%	607.94	98%	7	512.06
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
		Сметная прибыль				71%	375.33	56%	4	292.61
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
6.	E16-02-005-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Всего с НР и СП			0.26	8 485.25	2 206.17	41 985.60	10 916.26	4.948
		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопро вода							
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
6. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 чел.-ч	чел.-ч	95.4316	24.812216	9.760	242.17	141.520	3 511.42	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.330625	0.0859625	13.500	1.16	195.750	16.83	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.215625	0.0560625	86.40	4.84	859.95	48.21	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.115	0.0299	13.50	0.76	195.75	10.97	14.5
6. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	35.85125	9.321325	111.99	3.35	770.30	23.03	6.878
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.451875	0.3774875	87.17	32.91	195.75	5.85	14.5
6. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.45	0.117	11.60	4.38	690.71	260.73	7.924
6. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0003	0.000078	6.64	0.78	37.99	4.44	5.721
6. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.41	0.1066	9 639.40	0.75	44 822.88	3.50	4.65
6. 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	26	37.93	4.04	117.65	12.54	3.102
6. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.012	0.00312	73.14	1 901.64	268.97	6 993.22	3.677
6. 12.	C405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0166	0.004316	2.15	0.01	9.51	0.04	4.423
6. 13.	C411-0001	Вода	м3	4.64	1.2064	2.41	2.91			
		Накладные расходы				115%	279.83	98%	3	457.69
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
		Сметная прибыль				71%	172.76	56%	1	975.82
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 658.76		16	349.77

< Бабаева2 * 11 * 02-1-10 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
7.	Е16-02-001-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.032	4 523.30	144.75	21 503.17	688.10	4.754
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
7. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	43.602825	1.3952904	9.620	13.42	139.490	194.63	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.215625	0.0069	13.500	0.09	195.750	1.35	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.115	0.00368	86.40	0.32	859.95	3.16	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.100625	0.00322	13.50	0.05	195.75	0.72	14.5
7. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	1.653125	0.0529	111.99	0.36	770.30	2.48	6.878
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.503125	0.0161	13.50	0.04	195.75	0.63	14.5
7. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1)	0.00013	0.0000041	1.20	0.06	4.95	0.26	4.125
7. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.008992	87.17	1.40	690.71	11.12	7.924
7. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0000140	11.60	0.19	206 640.60	0.86	5.938
7. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0000169	6.64	0.06	37.99	0.34	5.721
7. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000054	15 026.77	0.21	45 425.29	0.64	3.023
7. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.00192	15 500.35	0.26	44 558.12	0.76	2.875
7. 13.	C302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	100	3.2	9 639.40	0.05	44 822.88	0.24	4.65
7. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.000128	36.85	0.07	118.53	0.23	3.217
7. 15.	C411-0001	Вода	м3	1.13	0.03616	40.09	128.29	147.93	473.38	3.69
Накладные расходы						=(128*0.9)	15.54	98%	192.06	
Сметная прибыль						71%	9.59	56%	109.75	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							169.88		989.91	
8.	С302-1295 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм	шт.	1	47.11	345.00	47.11	345.00	345.00	7.323

< Бабаева2 * 11 * 02-1-10 > 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
9.	Е16-02-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		0.338	4 038.24	1 364.93	19 202.16	6 490.33	4.755
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
9. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	43.602825	14.737754	9.620	141.78	139.490	2 055.77	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.215625	0.0728812	13.500	0.98	195.750	14.27	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.115	0.03887	86.40	3.36	859.95	33.43	9.953
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.100625	0.0340112	13.50	0.52	195.75	7.61	14.5
9. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.653125	0.5587562	13.50	3.81	770.30	26.20	6.878
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.503125	0.1700562	1.20	0.46	195.75	6.66	14.5
9. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000439	87.17	0.67	4.95	2.77	4.125
9. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.094978	11.60	14.82	690.71	117.46	7.924
9. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0001487	34 800.00	1.53	206 640.60	9.08	5.938
9. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0001791	6.64	0.63	37.99	3.61	5.721
9. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000574	15 026.77	2.23	45 425.29	6.76	3.023
9. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.02028	15 500.35	2.78	44 558.12	7.98	2.875
9. 13.	C302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	100	33.8	9 639.40	0.55	44 822.88	2.58	4.65
9. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.000845	36.85	0.75	118.53	2.40	3.217
9. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.69	0.23322	35.25	1 191.45	124.92	4 222.30	3.544
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
10.	С302-1294 (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.	14	29.41	411.74	201.66	2 823.24	6.857	

< Бабаева2 * 11 * 02-1-10 >											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							
11.1.	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		0.115	3 508.64	403.49	17 228.15	1 981.24	4.91							
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225																	
11. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	43.602825	5.0143248		48.24	139.490	699.45	14.5							
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.215625	0.0247968		0.33	195.750	4.85	14.5							
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.115	0.013225		1.14	859.95	11.37	9.953							
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.100625	0.0115718		0.18	195.75	2.59	14.5							
11. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.653125	0.1901093		1.30	770.30	8.91	6.878							
					75		0.16	195.75	2.27	14.5							
							0.23	4.95	0.94	4.125							
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.503125	0.0578593		5.04	690.71	39.96	7.924							
11. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000149		0.67	206 640.60	3.09	5.938							
11. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.032315		0.21	37.99	1.23	5.721							
11. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0000506		0.76	45 425.29	2.30	3.023							
11. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0000609		0.94	44 558.12	2.72	2.875							
11. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000195		0.19	44 822.88	0.88	4.65							
11. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.0069		0.25	118.53	0.82	3.217							
11. 13.	C302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	100	11.5		344.54	105.18	1 209.57	3.511							
11. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000184			9.51		4.423							
11. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.0506		0.12										
	Накладные расходы						55.86	98%	690.21								
								=(128*0.9* (0.850))									
	Сметная прибыль						34.48	56%	394.41								
								=(83*0.85* (0.8))									
	Всего с НР и СП						493.83		3 065.86								
12.	C302-1293 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм	шт.	9	17.60		158.40	116.42	1 047.78	6.615							

< Бабаева2 * 11 * 02-1-10 >

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.	C301-1224 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		29.04	7.87	228.54	46.87	1 361.10	5.956
14.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.24	3 120.05	748.81	31 935.70	7 664.57	10.236
Начисления: H17= 2										
14. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	75.21	18.0504	9.620	173.64	139.490	2 517.85	14.5
14. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	62.9625	15.111	8.10	122.40	34.11	515.44	4.211
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0115	0.00276	87.17	0.24	690.71	1.91	7.924
14. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0024	9 835.05	0.03			
14. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.72	12.20	23.60	50 873.66	122.10	5.173
14. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	24	9.40	225.60	74.23	1 781.52	7.897
14. 7.	C301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	100	24	2.57	61.68	13.03	312.72	5.07
14. 8.	C507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	100	24	5.41	129.84	97.78	2 346.72	18.074
Накладные расходы						80%	138.91	68%	1 712.14	
								=(80.0* (0.850))		
Сметная прибыль						60%	104.18	48%	1 208.57	
Всего с НР и СП							991.91	=(60.0* (0.8))	10 585.28	
15.	C302-1239 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.		1	16.86	16.86	30.13	30.13	1.787
16.	C302-1238 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.		14	11.70	163.80	23.43	328.02	2.003
17.	C302-1237 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.		9	10.83	97.47	14.39	129.51	1.329
18.	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	1 шт.		2	164.55	329.09	1 316.12	2 632.25	7.999
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225										
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.848475	7.69695	9.070	69.81	131.520	1 012.30	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02875	0.0575	13.500	0.78	195.750	11.26	14.5

Форма по МДС 81-35.2004

Форма по МДС 81-35:2000										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 7.	C101-1825	Олифа натуральная Накладные расходы	кг	2.7	0.6426	15.50 95% =(105*0.9) 47% =(55*0.85)	9.96 107.58 =(105*0.9* (0.850)) 53.22 =(55*0.85* (0.8))	61.00 80% 37%	39.20 1 313.59 607.54	3.935
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
21.	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 окрашив аемой поверхно сти	0.045	1 261.36	56.76	13 371.91	601.74	10.601	
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	93.97685	4.2289582 5	8.860	128.470	543.29	14.5	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0006468 75	13.500	195.750	0.13	14.5	
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.014375	0.0006468 75	31.26 13.50	223.78 195.75	0.14 0.13	7.159 14.5	
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.0019406 25	87.17 11.60	690.71	1.34	7.924	
21. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.001107	15 519.00	44 596.36	49.37	2.874	
21. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.0135	3.00	13.10	0.18	4.367	
21. 7.	C101-1825	Олифа натуральная Накладные расходы	кг	2.7	0.1215	15.50 95% =(105*0.9) 47% =(55*0.85)	1.88 35.61 17.62 =(55*0.85* (0.8))	61.00 80% 37%	7.41 434.74 201.07	3.935
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22.	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	13.51	194.39	2 626.19	1 195.06	16 145.23	6.148	
Объем: (10.56+56.1+28.6+3.52+37.18+12.65)/ 1.1										
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
22. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	9.920	62.891752	9.920	143.840	9 046.35	14.5	
22. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	2.16	7.5740437 5	2.16	4.36	33.02	2.019	
10										

< Бабаева2 * 11 * 02-1-10 > 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
22. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.359375	4.8551562	87.17	423.22	690.71	3 353.50	7.924
22. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	202.65	4.67	946.38	7.81	1 582.70	1.672
22. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	405.3	0.97	393.14	2.25	911.93	2.32
22. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.93193	94.75	183.05	555.38	1 072.96	5.862
22. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.2702	55.01	14.86	292.76	79.10	5.322
22. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.44583	56.72	25.29	147.30	65.67	2.597
		Накладные расходы				90%	561.50	77%	6 965.69	
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.850))$		
		Сметная прибыль				60%	374.33	48%	4 342.25	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$		
		Всего с НР и СП					3 562.03		27 453.17	
23.	C104-0362 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	м	10.56	186.34	112.48	6 310.13	170.77	9 580.20	1.518
24.	C104-0360 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	м	56.1	56.1	97.19	2 779.63	153.91	4 401.83	1.584
25.	C104-0359 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	28.6	28.6	51.83	182.44	50.29	177.02	0.97
26.	C104-0353 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	3.52	3.52	41.21	1 532.19	49.61	1 844.50	1.204
27.	C104-0352 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	37.18	37.18	36.28	458.94	42.38	536.11	1.168
28.	C104-0350 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	12.65	12.65					
29.	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	0.485	0.485	145.31	70.47	1 325.02	642.64	9.119

Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225

< Бабаева2 * 11 * 02-1-10 >

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
29. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.625725	3.2134766	11.640	37.40	168.780	542.37	14.5
29. 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	2.15625	1.0457812	29.67	31.03	93.31	97.58	3.145
29. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000242	15 026.77	0.36	45 425.29	1.10	3.023
29. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000097	15 500.35	0.15	44 558.12	0.43	2.875
29. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0097	36.85	0.36	118.53	1.15	3.217
29. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	0.485	2.41	1.17	98%	531.52	
		Накладные расходы				115%	43.01	=(128*0.9) (0.850))		
		Сметная прибыль				71%	26.55	=(83*0.85) (0.8)	303.73	
		Всего с НР и СП					140.03		1 477.89	

30.	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 трубопро вода	0.866	152.06	131.68	1 325.02	1 147.47	8.714
30. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.625725	5.7378778	11.640	66.79	168.780	968.44
30. 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	2.15625	1.8673125	29.67	55.40	93.31	174.24
30. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000433	15 026.77	0.65	45 425.29	1.97
30. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000173	15 500.35	0.27	44 558.12	0.77
30. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.01732	36.85	0.64	118.53	2.05
30. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.8	3.2908	2.41	7.93		
		Накладные расходы			115% =(128*0.9)	76.81	98% =(128*0.9* (0.850))	949.07	
		Сметная прибыль			71% =(83*0.85)	47.42	56% =(83*0.85* (0.8))	542.33	
		Всего с НР и СП				255.91		2 638.87	

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

31 776.32 126 246.39 3.973
2 860.26 35 338.63 12.355
1 828.11 21 048.08 11.514
12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 14)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

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

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



Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Радужный 1 квартал д. 34

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-1-10

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Радужный 1 квартал д. 34
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **215.507** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.317** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **43.215** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

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

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	91.54207	8.530	780.85	123.690	11 322.84	14.501
2	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	17.0048637	8.860	150.66	128.470	2 184.61	14.5
3	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	7.69695	9.070	69.81	131.520	1 012.30	14.501
4	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	21.1473701	9.620	203.44	139.490	2 949.85	14.5
5	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	88.7266572	9.760	865.97	141.520	12 556.60	14.5
6	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	62.891752	9.920	623.89	143.840	9 046.35	14.5
7	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	8.95135447	11.640	104.19	168.780	1 510.81	14.501
8	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	18.0504	9.620	173.64	139.490	2 517.85	14.5
Итого по разделу				316.01141		2 972.45		43 101.21	14.5
				755					

Затраты труда машинистов

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.580175	13.496	7.83	195.750	113.57	14.504
---	------------	--------------------------	--------	----------	--------	------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

< Бабаева2 * 11 * 02-1-10 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
10	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.37579125	86.40	32.47	859.95	323.16	9.953
11	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.19456562	13.50	5.07	195.75	73.56	14.509
12	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.00981812	111.99	21.79	770.30	149.87	6.878
13	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	16.92225	13.50	0.13	195.75	38.09	14.483
14	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	57.1267531	8.10	137.07	34.11	577.22	4.211
15	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)	2.91309375	1.20	68.55	4.95	282.78	4.125
16	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	7.57404375	2.16	16.36	4.36	33.02	2.018
17	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	6.76869875	87.17	590.03	690.71	4 675.21	7.924
Итого по разделу							953.01	6 315.28	6.627

Материальные ресурсы

18	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00006305	34 800.00	2.19	206 640.60	13.03	5.95
19	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3.534815	6.64	23.47	37.99	134.29	5.722
20	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00028095	15 026.77	4.22	45 425.29	12.76	3.024
21	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.00069618	15 519.00	108.04	44 596.36	310.47	2.874
22	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00028407	15 500.35	4.40	44 558.12	12.66	2.877
23	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00046345	9 639.40	4.47	44 822.88	20.77	4.647
24	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00066	9 600.99	6.34	69 691.52	46.00	7.256
25	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0024	9 835.05	23.60	50 873.66	122.10	5.174
26	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85211	37.93	32.32	117.65	100.25	3.102
27	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05612	36.85	2.07	118.53	6.65	3.213
28	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.72	12.20	8.78	31.29	22.53	2.566
29	C101-1757	Ветошь	кг	0.0849	3.00	0.25	13.10	1.11	4.44
30	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.7641	15.50	11.84	61.00	46.61	3.937
31	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	202.65	4.67	946.38	7.81	1 582.70	1.672
32	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00414	13 398.40	55.47	62 775.23	259.89	4.685
33	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	405.3	0.97	393.14	2.25	911.93	2.32
34	C104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	12.65	36.28	458.94	42.38	536.11	1.168
35	C104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	37.18	41.21	1 532.19	49.61	1 844.50	1.204
36	C104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	3.52	51.83	182.44	50.29	177.02	0.97
37	C104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	28.6	97.19	2 779.63	153.91	4 401.83	1.584

< Бабаева2 * 11 * 02-1-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
38	C104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	М	56.1	112.48	6 310.13	170.77	9 580.20	1.518	
39	C104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	М	10.56	186.34	1 967.75	276.58	2 920.68	1.484	
40	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	24	9.40	225.60	74.23	1 781.52	7.897	
41	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	1.93193	94.75	183.05	555.38	1 072.96	5.862	
42	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.2702	55.01	14.86	292.76	79.10	5.323	
43	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	29.04	7.87	228.54	46.87	1 361.10	5.956	
44	C301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	24	2.57	61.68	13.03	312.72	5.07	
45	C302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	М	11.5	29.96	344.54	105.18	1 209.57	3.511	
46	C302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	М	33.8	35.25	1 191.45	124.92	4 222.30	3.544	
47	C302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	М	3.2	40.09	128.29	147.93	473.38	3.69	
48	C302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	9	10.83	97.47	14.39	129.51	1.329	
49	C302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	14	11.70	163.80	23.43	328.02	2.003	
50	C302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1	16.86	16.86	30.13	30.13	1.787	
51	C302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм	шт.	9	17.60	158.40	116.42	1 047.78	6.615	
52	C302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	14	29.41	411.74	201.66	2 823.24	6.857	
53	C302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм	шт.	1	47.11	47.11	345.00	345.00	7.323	
54	C302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	26	73.14	1 901.64	268.97	6 993.22	3.677	
55	C302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	51	85.04	4 337.04	313.78	16 002.78	3.69	
56	C302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	М	9.6	109.27	1 048.99	476.05	4 570.08	4.357	
57	C302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	2	1 034.70	2 069.40	3 647.73	7 295.46	3.525	
58	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.015846	508.54	8.06	4 156.91	65.87	8.172	
59	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0220468	2.15	0.05	9.51	0.21	4.2	
60	C411-0001	Вода	м3	9.94252	2.41	23.96			0	
61	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.44583	56.72	25.29	147.30	65.67	2.597	
62	C507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3спЗ, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4	37.44	149.76	273.87	1 095.48	7.315	
63	C507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	24	5.41	129.84	97.78	2 346.72	18.074	

< Бабаева2 * 11 * 02-1-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
64	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.004	5 582.50	22.33	17 552.54	70.21	10	3.144
65	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.08						0
66	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			12.58	3.02	182.45	43.79		14.5

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ	27 850.83	76 829.91	2.759
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	31 776.32	126 246.39	3.973
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	2 860.26	35 338.63	12.355
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП	1 828.11	21 048.08	11.514
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	36 464.69	182 633.10	5.008
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	3.02	43.79	14.5
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	43 757.63		
	18	32 873.96	
		215 507.06	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)