

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Владимир,
ул. Большие Ременники, д. 2-а**

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»

Смета на сумму: _____ руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 02-01-51

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Владимир, ул. Большие
Ременники, д. 2А

№ 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	21.654
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1.645
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	10.055
4.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	1.645
5.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	1.84
6.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	8.215
7.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	25
8.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.16
9.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.1792
10.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	0.414
11.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	154
12.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	11.4
13.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	23.1
14.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	102.3
15.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.2417
16.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	10.469
17.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1.645
18.	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	1.8062
19.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	53.85
20.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	180.95
21.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	202.4
22.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	209

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-51 >

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. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.57575	37.93	21.84	117.65	67.74	3.102		
		Накладные расходы				74%	678.05	63%	8 370.55			
		Сметная прибыль				50%	458.14	40%	5 314.64			
		Всего с НР и СП					2 130.76		27 319.62			
3.	E65-14-3 (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		10.055	391.38	3 935.28	5 478.92	55 090.53	13.999		
		Объем: 184.0+821.5										
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	438.398	8.530	3 739.54	123.690	54 225.45	14.501		
3. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	54.79975	1.20	65.76	4.95	271.26	4.125		
3. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	10.95995	6.64	72.77	37.99	416.37	5.722		
3. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	1.50825	37.93	57.21	117.65	177.45	3.102		
		Накладные расходы				74%	2 767.26	63%	34 162.03			
		Сметная прибыль				50%	1 869.77	40%	21 690.18			
		Всего с НР и СП					8 572.31		110 942.74			
4.	E16-02-005-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода		1.645	9 540.91	15 694.79	44 320.45	72 907.14	4.645		
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	79.75	131.18875	9.760	1 280.40	141.520	18 565.83	14.5		
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.37	0.60865	13.505	8.22	195.745	119.14	14.494		
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.27	0.44415	86.40	38.37	859.95	381.95	9.954		
		(1)		0.1	0.1645	13.50	6.00	195.75	86.94	14.49		
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99	18.42	770.30	126.71	6.879		
		(1)		34.92	57.4434	13.50	2.22	195.75	32.20	14.505		
4. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч			1.20	68.93	4.95	284.34	4.125		
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.4	2.303	87.17	200.75	690.71	1 590.71	7.924		
		(1)				11.60	26.71					
4. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	1.10215	6.64	7.32	37.99	41.87	5.72		
4. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0005	0.0008225	9 639.40	7.93	44 822.88	36.87	4.649		
4. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	1.00345	37.93	38.06	117.65	118.06	3.102		
4. 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	164.5	85.04	13 989.08	313.78	51 616.81	3.69		

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-51 >

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
4. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.021	0.034545	508.54	17.57	4 156.91	143.60	8.173
4. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0251	0.0412895	2.15	0.09	9.51	0.39	4.333
4. 13.	C411-0001	Вода	м3	7.03	11.56435	2.41	27.87			
		Накладные расходы				115%	1 481.91	98%	18 311.27	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	914.92	56%	10 463.58	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					18 091.62		101 681.99	
5.	E16-02-001-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		1.84	6 217.59	11 440.37	27 758.67	51 075.95	4.465
5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	40.92	75.2928	9.620	724.32	139.490	10 502.59	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.3496	13.501	4.72	195.738	68.43	14.498
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.12	0.2208	86.40	19.08	859.95	189.88	9.952
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.07	0.1288	13.50	2.98	195.75	43.22	14.503
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.67	3.0728	13.50	14.42	770.30	99.21	6.88
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.81	1.4904	1.20	3.69	195.75	25.21	14.489
5. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1)			87.17	129.92	690.71	15.21	4.122
				0.00053	0.0009752	11.60	17.29		1 029.43	7.924
			т	34 800.00			33.94	206 640.60	201.52	5.938
5. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.438	0.80592	6.64	5.35	37.99	30.62	5.723
5. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00055	0.001012	15 026.77	15.21	45 425.29	45.97	3.022
5. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.0011408	15 500.35	17.68	44 558.12	50.83	2.875
5. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.0004784	9 639.40	4.61	44 822.88	21.44	4.651
5. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0368	36.85	1.36	118.53	4.36	3.206
5. 13.	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	100	184	56.84	10 458.56	211.33	38 884.72	3.718
5. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.018216	2.15	0.04	9.51	0.17	4.25
5. 15.	C411-0001	Вода	м3	2.75	5.06	2.41	12.19			

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-51 >

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
Накладные расходы										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6.	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	8.215	3 385.94	27 815.52	15 583.05	128 014.58	4.602
6. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	цел.-ч	32.97	270.84855	9.620	139.490	37 780.66	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	цел.-ч	0.15	1.23225	13.496	195.756	241.22	14.505
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.08	0.6572	86.40	859.95	565.16	9.954
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.07	0.57505	13.50	195.75	128.65	14.504
6. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.15	9.44725	13.50	195.75	112.57	6.878
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.87525	87.17	4.95	46.76	4.123
6. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1)	0.00013	0.0010679	11.60	690.71	1 985.96	7.924
6. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.00013	0.0010679	34 800.00	206 640.60	220.68	5.939
6. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мунья, сурик железный	м3	0.281	2.308415	6.64	37.99	87.70	5.721
6. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00044	0.0036146	15 026.77	45 425.29	164.19	3.023
6. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00053	0.0043539	15 500.35	44 558.12	194.00	2.874
6. 12.	C101-1669	Очес льняной	т	0.00017	0.0013965	9 639.40	44 822.88	62.60	4.651
6. 13.	C302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	кг	0.06	0.4929	36.85	118.53	58.42	3.217
6. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	м	100	821.5	29.96	105.18	86 405.37	3.511
6. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.44	3.6146	2.41	9.51	0.12	4
Накладные расходы				115% =(128*0.9)		3 015.52	98%	37 261.44	
Сметная прибыль				71% =(83*0.85)		1 861.75	56%	21 292.25	
Всего с НР и СП				12 796.39		67 355.32			

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-51 >

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										
							=(83*0.85) =(83*0.85*) (0.8))			

Всего с НР и СП

всего с ПП и СИ									
7.	С302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	25	58.37	1 459.25	107.41	2 685.25	1.84
						32 692.79	186 568.27		

8.	Е65-19-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.16	935.72	149.71	13 054.47	2 088.71	13.952
8. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	110	7.870	138.51	114.120	2 008.51	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.24	0.3584	4.84	195.759	70.16	14.496
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.24	0.3584	11.20	223.78	80.20	7.161
		Накладные расходы	(1)		13.50	4.84	195.75	70.16	14.496
					74%	106.08	63%	1 309.56	
		Сметная прибыль			50%	71.68	40%	831.47	
							=(74.0* (0.85))		
							=(50.0* (0.8))		

9.	E18-03-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0.1792	37 513.16	6 722.35	258 457.81	46 315.65	6.89
----	--	-------------------------------	--	--------	-----------	----------	------------	-----------	------

Объем: 16*7*0.16

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

9. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	15.600256	139.93	130.070	2 029.12	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.60928	8.22	195.756	119.27	14.51
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.175	0.03136	3.51	770.30	24.16	6.883
9. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.225	0.57792	0.42	195.75	6.14	14.619
9. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	0.2625	0.04704	18.07	223.78	129.33	7.157
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.175	0.74816	7.80	195.75	113.13	14.504
9. 7.	C101-0148	Дробели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0.00632	0.0011325	0.09	4.01	0.19	2.111
9. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	17.92	65.22	690.71	516.76	7.923
				25 121.25		8.68	64 901.72	73.50	2.583
				352.98		6 325.40	2 251.03	40 338.46	6.377

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-51 >

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. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.453376	149.51	67.78	3 168.10	1 436.34	21.191
9. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.453376	155.10	70.32	3 839.93	1 740.93	24.757
9. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.0090496	396.03	3.58	2 966.86	26.85	7.5
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	170.37 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	2 105.43	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	105.19 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	1 203.10	
		Всего с НР и СП					6 997.91		49 624.18	

10.	E16-02-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопро вода	0.414	3 224.73	1 335.04	15 593.43	6 455.65	4.836
-----	--	---	---------------------------	-------	----------	----------	-----------	----------	-------

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

10. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	15.697017	9.620	151.00	139.490	2 189.58	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.077625	13.527	1.05	195.684	15.19	14.467
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0414	86.40	3.58	859.95	35.60	9.944
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.036225	13.50	0.56	195.75	8.10	14.464
10. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	0.595125	13.50	4.06	195.75	27.90	6.872
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.181125	1.20	0.49	4.95	7.09	14.469
10. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000538	87.17	15.79	690.71	125.10	7.923
10. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.00017	0.0000703	11.60	2.10	206 640.60	11.12	5.947
10. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3	0.281	0.116334	34 800.00	1.87	37.99	4.42	5.74
10. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00044	0.0001821	15 026.77	2.74	45 425.29	8.27	3.018
10. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00053	0.0002194	15 500.35	3.40	44 558.12	9.78	2.876
10. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.02484	9 639.40	0.68	44 822.88	3.15	4.632
						36.85	0.92	118.53	2.94	3.196

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-51 >

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
10. 13.	C302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	100	41.4	27.76	1 149.26	97.46	4 034.84	3.511
10. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0009	0.0003726	2.15		9.51		
10. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.25	0.1035	2.41	0.25			
		Накладные расходы				115%	174.87	98%	2 160.67	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	107.96	56%	1 234.67	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 617.87		9 850.99	
11.	C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	154	44.36		6 831.44	70.16	10 804.64	1.582

Объем: 138.0+16

12.	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							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	46.1472	9.920	457.78	143.840	6 637.81	14.5
12. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	5.5575	2.16	12.00	4.36	24.23	2.019
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	3.5625	87.17	310.54	690.71	2 460.65	7.924
12. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	171	11.60	41.33			
						4.67	798.57	7.81	1 335.51	1.672
12. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	342	0.97	331.74	2.25	769.50	2.32
12. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.6302	94.75	154.46	555.38	905.38	5.862
12. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.228	55.01	12.54	292.76	66.75	5.323
12. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.3762	56.72	21.34	147.30	55.41	2.597
		Накладные расходы				90%	412.00	77%	5 111.11	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	274.67	48%	3 186.15	

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-51 >

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		
Объем: 821.5+184+41.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
16. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	60.317143	5	11.640	702.09	168.780	10 180.33	14.5	
16. 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	19.629375		29.67	582.40	93.31	1 831.62	3.145	
16. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0005234	5	15 026.77	7.87	45 425.29	23.78	3.022	
16. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0002093	8	15 500.35	3.25	44 558.12	9.33	2.871	
16. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.20938		36.85	7.72	118.53	24.82	3.215	
16. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	10.469		2.41	25.23				
		Накладные расходы					115% =(128*0.9)	807.40	98% =(128*0.9* (0.85))	9 976.72		
		Сметная прибыль					71% =(83*0.85)	498.48	56% =(83*0.85* (0.8))	5 700.98		
		Всего с НР и СП						2 634.44		27 747.58		
17.	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		1.645		133.65	219.85	1 152.92	1 896.55	8.627	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
17. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	9.4776675		11.640	110.32	168.780	1 599.64	14.5	
17. 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	3.084375		29.67	91.51	93.31	287.80	3.145	
17. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000822	5	15 026.77	1.24	45 425.29	3.74	3.016	
17. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000329		15 500.35	0.51	44 558.12	1.47	2.882	
17. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0329		36.85	1.21	118.53	3.90	3.223	
17. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.8	6.251		2.41	15.06				
		Накладные расходы					115% =(128*0.9)	126.87	98% =(128*0.9* (0.85))	1 567.65		
		Сметная прибыль					71% =(83*0.85)	78.33	56% =(83*0.85* (0.8))	895.80		
		Всего с НР и СП						425.05		4 360.00		

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-51 >

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.	E66-24-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	100 м2 наружно площади разобран ной изоляции		1.8062	158.72	286.68	2 301.55	4 157.06	14.501
18. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 Накладные расходы	чел.-ч	19.1	34.49842	8.310 74%	286.68 212.14	120.500 63%	4 157.06 2 618.95	14.501
		Сметная прибыль				50%	143.34	40%	1 662.82	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					642.16		8 438.83	
19.	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		53.85	184.12	9 914.92	1 075.03	57 889.94	5.839
		Объем: 164.5+184+190 Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	217.9848	9.920	2 162.41	143.840	31 354.93	14.5
19. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	26.251875	2.16	56.70	4.36	114.46	2.019
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	16.828125	87.17 11.60	1 466.91 195.21	690.71	11 623.35	7.924
19. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	807.75	4.67	3 772.19	7.81	6 308.53	1.672
19. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1615.5	0.97	1 567.04	2.25	3 634.88	2.32
19. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	7.70055	94.75	729.63	555.38	4 276.73	5.862
19. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	1.077	55.01	59.25	292.76	315.30	5.322
19. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	1.77705	56.72	100.79	147.30	261.76	2.597
		Накладные расходы				90%	1 946.17	77%	24 143.30	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 297.45	48%	15 050.37	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					13 158.54		97 083.61	
20.	C104-0277 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	180.95	16.80	3 039.96	105.41	19 073.94	6.274	

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-51 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем: 164.5*1.1

21.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	М	202.4	11.26	2 279.02	50.85	10 292.04	4.516
-----	--	---	---	-------	-------	----------	-------	-----------	-------

Объем: 184*1.1

22.	C104-0267 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	М	209	3.88	810.92	17.36	3 628.24	4.474
-----	--	---	---	-----	------	--------	-------	----------	-------

Объем: 190*1.1

ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						99 136.81		531 933.25	5.366
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						13 764.91		170 032.42	12.353
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						8 739.23		100 630.81	11.515
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	121 640.95		802 596.48	6.598
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						24 328.19			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						145 969.14			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							18	144 467.37	
								947 063.85	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

