

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Владимир,
ул. Вокзальная, д. 9**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

ВЛАДИМИР 2016

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. Владимир, ул. Вокзальная, д. 9

№ 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	3.286
2.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	1.14
3.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22.05
4.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	99.51
5.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.8
6.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	85.6
7.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	3.3
8.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	160.5
9.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	192.6
10.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 20 мм	шт.	17
11.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 15 мм	шт.	18
12.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.1
13.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.1088
14.	Демонтаж регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм	100 м труб нитки регистра	0.04
15.	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм	100 м труб нитки регистра	0.04
16.	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	1
17.	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	1
18.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровод а	11.4
19.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	23.1
20.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	102.3
21.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.8421
22.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	5.24

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Владимир, ул. Вокзальная, д. 9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-21
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Владимир, ул. Вокзальная, д. 9

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **353.625** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.670** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **88.012** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E65-23-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	1000 м3 объема здания		3.286	10.83	35.60	157.09	516.19	14.5
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы	чел.-ч	1.27	4.17322	8.530	35.60	123.690	516.19	14.5
		Сметная прибыль				74%	26.34	63%	325.20	
						50%	17.80	40%	206.48	
		Всего с НР и СП					79.74		1 047.87	
2.	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		1.14	1 250.75	1 425.84	15 672.20	17 866.29	12.53
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	111	126.54	8.860	1 121.14	128.470	16 256.59	14.5
		Объем: 21.0+93								1

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-21 >

		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.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.342	13.509	4.62	195.760	66.95	14.491				
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.3	0.342	31.26	10.69	223.78	76.53	7.159				
			(1)			13.50	4.62	195.75	66.95	14.491				
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16.1	18.354	8.10	148.67	34.11	626.05	4.211				
2. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.6	6.384	1.20	7.66	4.95	31.60	4.125				
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3	0.342	87.17	29.81	690.71	236.22	7.924				
			(1)			11.60	3.97							
2. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.26	1.4364	6.64	9.54	37.99	54.57	5.72				
2. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00004	0.0000456	15 026.77	0.69	45 425.29	2.07	3				
2. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000228	15 500.35	0.35	44 558.12	1.02	2.914				
2. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000456	9 639.40	4.40	44 822.88	20.44	4.645				
2. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.006	0.00684	9 600.99	65.67	69 691.52	476.69	7.259				
2. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.6954	37.93	26.38	117.65	81.81	3.101				
2. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0228	36.85	0.84	118.53	2.70	3.214				
		Накладные расходы				103%	1 159.53	88%	14 364.72					
		Сметная прибыль				60%	675.46	48%	7 835.30					
		Всего с НР и СП					3 260.83		40 066.31					
3.	C103-0018 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		22.05	34.39	758.30	155.39	3 426.35	4.518				
		Объем: 21.0*1.05												
4.	C103-0017 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		99.51	26.79	2 665.87	165.15	16 434.08	6.165				
		Объем: 93*1.07												
5.	E65-15-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		0.8	914.09	731.27	12 274.06	9 819.24	13.428				
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	91	72.8	8.860	645.01	128.470	9 352.62	14.5				
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.16	13.500	2.16	195.750	31.32	14.5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2	0.16	31.26 13.50	5.00 2.16	223.78 195.75	35.80 31.32	7.16 14.5
5. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	3.664	8.10	29.68	34.11	124.98	4.211
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.1	3.28	1.20	3.94	4.95	16.24	4.122
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.16	87.17 11.60	13.95 1.86	690.71 110.51	110.51	7.922
5. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.66	0.528	6.64	3.51	37.99	20.06	5.715
5. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00011	0.000088	15 026.77	1.32	45 425.29	4.00	3.03
5. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.00004	15 500.35	0.62	44 558.12	1.78	2.871
5. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00032	9 639.40	3.08	44 822.88	14.34	4.656
5. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.00152	9 600.99	14.59	69 691.52	105.93	7.26
5. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.24	37.93	9.10	117.65	28.24	3.103
5. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.04	36.85	1.47	118.53	4.74	3.224
		Накладные расходы				103%	666.59	88%	8 257.87	
		Сметная прибыль				60%	388.30	48%	4 504.29	
		Всего с НР и СП					1 786.16		22 581.40	
6.	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		85.6	21.59	1 848.10	99.19	8 490.66	4.594
		Объем: 80*1.07								
7.	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 трубопро вода		3.3	887.20	2 927.72	11 964.21	39 481.86	13.486
		Объем: 150+180								
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	89.3	294.69	8.860	2 610.95	128.470	37 858.82	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.33	13.515	4.46	195.758	64.60	14.484
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.33	31.26 13.50	10.32 4.46	223.78 195.75	73.85 64.60	7.156 14.484
7. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	15.114	8.10	122.42	34.11	515.54	4.211
7. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.1	13.53	1.20	16.24	4.95	66.97	4.124
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.33	87.17 11.60	28.77 3.83	690.71 11.60	227.93	7.922

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-21 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
7. 7.		C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.66	2.178	6.64	14.46	37.99	10	11
7. 8.		C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00011	0.000363	15 026.77	5.45	45 425.29	82.74	5.722
7. 9.		C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.000165	15 500.35	2.56	44 558.12	7.35	2.871
7. 10.		C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00132	9 639.40	12.72	44 822.88	59.17	4.652
7. 11.		C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.00627	9 600.99	60.20	69 691.52	436.97	7.259
7. 12.		C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.99	37.93	37.55	117.65	116.47	3.102
7. 13.		C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.165	36.85	6.08	118.53	19.56	3.217
			Накладные расходы				103%	2 693.87	88%	33 372.61	
									=(103.0* (0.85))		
			Сметная прибыль				60%	1 569.25	48%	18 203.24	
			Всего с НР и СП					7 190.84	=(60.0* (0.8))	91 057.71	
8.		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		160.5	12.40	1 990.20	54.78	8 792.19	4.418
			Объем: 150*1.07								
9.		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		192.6	10.39	2 001.11	47.54	9 156.20	4.576
			Объем: 180*1.07								
10.		C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		17	58.37	992.29	107.41	1 825.97	1.84
11.		C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		18	44.36	798.48	70.16	1 262.88	1.582
12.		E65-19-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0.1	935.72	93.57	13 054.47	1 305.45	13.952
12. 1.		31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	110	11	7.870	86.57	114.120	1 255.32	14.501
12. 2.		31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.24	0.224	13.482	3.02	195.759	43.85	14.52
12. 3.		X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.24	0.224	31.26	7.00	223.78	50.13	7.161
			(1)				13.50	3.02	195.75	43.85	14.52
											4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				74%	66.30	63%	818.48	
		Сметная прибыль				50%	44.80	40%	519.67	
		Всего с НР и СП					204.67		2 643.60	
13.	Е18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 кВт	0.1088	37 513.16	4 081.43	258 457.81	28 120.21	6.89	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		радиатор							
			ОВ и конвекто							
			ров							
		Объем: 68*0.16								
13. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	9.471584	8.970	84.96	130.070	1 231.97	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.36992	13.516	5.00	195.745	72.41	14.482
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.175	0.01904	111.99	2.13	770.30	14.67	6.887
13. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	3.225	0.35088	13.50	0.26	195.75	3.73	14.346
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2625	0.02856	31.26	10.97	223.78	78.52	7.158
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	4.175	0.45424	13.50	4.74	195.75	68.68	14.489
13. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	маш.-ч	0.00632	0.0006876	87.17	39.60	4.01	0.11	1.833
13. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	(1)	100	10.88	11.60	5.27	690.71	313.75	7.923
13. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	т	25	121.25	17.27	64 901.72	44.63	2.584	
13. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	кВт	352.98	3 840.42	352.98	2 251.03	24 491.21	6.377	
13. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	100 шт.	2.53	0.275264	149.51	41.15	872.06	21.192	
		Накладные расходы	100 шт.	2.53	0.275264	155.10	42.69	3 839.93	1 056.99	24.76
		Сметная прибыль	м3	0.0505	0.0054944	396.03	2.18	2 966.86	16.30	7.477
		Всего с НР и СП				115%	103.45	98%	1 278.29	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	63.87	56%	730.45	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							4 248.75		30 128.95	

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-21 >

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
14. Е18-03-004-08 Демонтаж регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм										
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
			100 м труб нитки регистра		0.04	153.87	6.15	1 922.97	76.91	12.506
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.46, Н48= 0										
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	11.983	0.47932	9.070	4.35	131.520	63.04	14.502
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.07	0.0028	14.286	0.04	196.429	0.55	13.75
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.01	0.0004	86.40	0.03	859.95	0.34	11.333
			(1)			13.50	0.01	195.75	0.08	8
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.06	0.0024	111.99	0.27	770.30	1.85	6.852
			(1)			13.50	0.03	195.75	0.47	15.667
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.51	0.0204	1.95	0.04	4.01	0.08	2
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.42	0.0168	87.17	1.46	690.71	11.60	7.945
			(1)			11.60	0.19			
		Накладные расходы				115%	5.05	98%	62.32	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	3.12	56%	35.61	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					14.32		174.84	
15. Е18-03-004-08 Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм										
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
			100 м труб нитки регистра		0.04	10 657.61	426.30	49 387.56	1 975.50	4.634
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	29.9575	1.1983	9.070	10.87	131.520	157.60	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.007	12.857	0.09	195.714	1.37	15.222
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.025	0.001	86.40	0.09	859.95	0.86	9.556
			(1)			13.50	0.01	195.75	0.20	20
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.006	111.99	0.67	770.30	4.62	6.896
			(1)			13.50	0.08	195.75	1.17	14.625
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.275	0.051	1.95	0.10	4.01	0.20	2
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.05	0.042	87.17	3.66	690.71	29.01	7.926
			(1)			11.60	0.49			
15. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0.00275	0.00011	25 121.25	2.76	64 901.72	7.14	2.587
15. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00027	0.0000108	15 026.77	0.16	45 425.29	0.49	3.063
15. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00013	0.0000052	15 500.35	0.08	44 558.12	0.23	2.875
15. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.11	0.0044	36.85	0.16	118.53	0.52	3.25

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-21 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
15. 11.	C301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	М	100		4	100.89	403.56	420.03	10	11
15. 12.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.335	0.0134		149.51	2.00	3 168.10	42.45	21.225
15. 13.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.335	0.0134		155.10	2.08	3 839.93	51.46	24.74
15. 14.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0067	0.000268		396.03	0.11	2 966.86	0.80	7.273
		Накладные расходы					115%	12.60	98%	155.79	
							= (128*0.9)		= (128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					71%	7.78	56%	89.02	
							= (83*0.85)		= (83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					446.68			2 220.31	

16.	E18-06-003-06	Установка воздухооборников	1 шт.	256.13	897.77	897.77	897.77	897.77	897.77	3.505
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	наружным диаметром 219 мм							

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

16. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.3915	1.3915	9.510	13.23		137.900	191.89	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	13.600	0.17		196.000	2.45	14.412
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	111.99	1.40		770.30	9.63	6.879
16. 4.	X33-0206	Дрепи электрические	(1)			13.50	0.17		195.75	2.45	14.412
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.0625	1.95	0.12		4.01	0.25	2.083
16. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	(1)	0.0875	0.0875	87.17	7.63		690.71	60.44	7.921
16. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00007	0.00007	11.60	1.02		45 425.29	3.18	3.029
16. 8.	C101-1669	Очес льняной	т	0.00004	0.00004	15 500.35	0.62		44 558.12	1.78	2.871
16. 9.	C301-0475	Крепления для воздуховодов подвески	кг	0.04	0.04	36.85	1.47		118.53	4.74	3.224
16. 10.	C301-1144	СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0.004	0.004	8 038.80	32.16		32 321.82	129.29	4.02
16. 11.	C402-0002	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметром корпуса 219 мм	шт.	1	1	198.37	198.37		495.98	495.98	2.5
		Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0002	0.0002	396.03	0.08		2 966.86	0.59	7.375
		Накладные расходы				115%	15.41		98%	190.45	

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-21 >

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

$\begin{matrix} 71\% \\ = (83 * 0.85) \end{matrix}$ $\begin{matrix} 9.51 \\ = (83 * 0.85 * \\ (0.8) \end{matrix}$ $\begin{matrix} 56\% \\ 108.83 \end{matrix}$

Всего с НР и СП

17.	E18-06-003-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	1	97.28	97.28	491.71	491.71	1 197.05	5.055
-----	--	-----------------------------	-------	---	-------	-------	--------	--------	----------	-------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.909	1.909	9.510	18.16	137.900	263.25	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.025	13.600	0.34	195.600	4.89	14.382
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.025	111.99	2.80	770.30	19.26	6.879
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.0875	13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
			маш.-ч			87.17	7.63	690.71	60.44	7.921
17. 5.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	(1)	0.00007	0.00007	11.60	1.02	45 425.29	3.18	3.029
17. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00004	15 500.35	0.62	44 558.12	1.78	2.871
17. 7.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.04	36.85	1.47	118.53	4.74	3.224
17. 8.	C301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	1	1	59.97	59.97	121.51	121.51	2.026
17. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.001	5 582.50	5.58	17 552.54	17.55	3.145
		Накладные расходы				115%	21.28	98%	262.78	
						$\begin{matrix} = (128 * 0.9) \\ (0.85) \end{matrix}$	$\begin{matrix} = (128 * 0.9 * \\ (0.85) \end{matrix}$	$\begin{matrix} 56\% \\ = (83 * 0.85 * \\ (0.8) \end{matrix}$	150.16	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

18.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиизтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода	11.4	184.12	2 098.97	1 075.03	12 255.24	5.839
-----	--	--	--------------------	------	--------	----------	----------	-----------	-------

Объем: 21+93

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

18. 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
--------	---------	--	--------	-------	---------	-------	--------	---------	----------	------

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-21 >

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. 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		
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	3.5625	87.17	310.54	690.71	2 460.65	7.924		
18. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	(1) м	15	171	11.60	41.33	7.81	1 335.51	1.672		
18. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	342	0.97	331.74	2.25	769.50	2.32		
18. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.6302	94.75	154.46	555.38	905.38	5.862		
18. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.228	55.01	12.54	292.76	66.75	5.323		
18. 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			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП			23.1	11.26	260.11	50.85	20 552.50	1 174.64	4.516	
19.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		23.1		260.11					
		Объем: 21*1.1					2 785.64					
20.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м		102.3	8.35	854.21	23.25	2 378.48	2.784		
		Объем: 93*1.1										
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 окрасиваемой поверхности		0.8421	1 152.21	970.28	11 792.84	9 930.75	10.235		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	68.815569	8.860	609.71	128.470	8 840.74	14.5		
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0105262	13.300	0.14	195.701	2.06	14.714		
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0105262	31.26	0.33	223.78	2.36	7.152		
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0375	0.0315787	13.50	0.14	195.75	2.06	14.714		
			(1)		5	87.17	2.75	690.71	21.81	7.931		
					5	11.60	0.37					

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
21. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.0246	0.0207156	15 519.00	321.49	44 596.36	923.84	2.874	
21. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.25263	3.00	0.76	13.10	3.31	4.355	
21. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	2.27367	15.50	35.24	61.00	138.69	3.936	
		Накладные расходы				95%	579.36	80%	7 074.24		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	286.63	37%	3 271.84		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
22.	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	5.24	126.90		664.98	1 152.92	6 041.27	9.085	
Объем: 21+93+80+150+180											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	30.19026	11.640	351.42	168.780	5 095.51	14.5	
22. 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	9.825	29.67	291.51	93.31	916.77	3.145	
22. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00005	0.000262	15 026.77	3.94	45 425.29	11.90	3.02	
22. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00002	0.0001048	15 500.35	1.62	44 558.12	4.67	2.883	
22. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.1048	36.85	3.86	118.53	12.42	3.218	
22. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	5.24	2.41	12.63				
		Накладные расходы				115%	404.13	98%	4 993.60		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	249.51	56%	2 853.49		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 318.62		13 888.36		

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

25 984.19
6 165.91
3 603.84
35 753.94

181 719.84
76 267.46
41 694.53
299 681.83

6.993
12.369
11.569
8.382

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
									10	11	

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

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20 7 150.79

42 904.73

18 53 942.73

353 624.56

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

