

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон, д. 18**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон, д. 18

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0.6493
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	2.4
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	2.355
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	1.8
5.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	168.66
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровода	2.355
7.	Труба из полипропилена PN 25/75	м	229.377
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0.6
9.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	53.94
10.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.	20
11.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	шт.	20
12.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.2
13.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	25
14.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	3
15.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	6
16.	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3
17.	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 компл.	2
18.	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2
19.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
20.	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0.2
21.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	41.55
22.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	198
23.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	259.05
24.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2
25.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг - прим. преобразователь температуры Б/У	1 шт.	2
26.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	1
27.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг - прим. преобразователь расхода СПТ-941.10(11)	1 шт.	1
28.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	2
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	2

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 10 * 02-01-11 >

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.	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								
		Объем: 180+60			2.4	391.38	939.30	5 478.92	13 149.40	13.999	
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	104.64	8.530	892.58	123.690	12 942.92	14.501	
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	13.08	1.20	15.70	4.95	64.75	4.124	
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	2.616	6.64	17.37	37.99	99.38	5.721	
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.36	37.93	13.65	117.65	42.35	3.103	
		Накладные расходы				74%	660.51	63%	8 154.04		
		Сметная прибыль				50%	446.29	=(74.0* (0.85))	5 177.17		
		Всего с НР и СП					2 046.10	=(50.0* (0.8))	26 480.61		
3.	E65-14-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода								
		Объем: 171+64.5			2.355	604.60	1 423.83	8 288.41	19 519.19	13.709	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	153.7815	8.530	1 311.76	123.690	19 021.23	14.501	
3. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	32.028	1.20	38.43	4.95	158.54	4.125	
3. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	6.38205	6.64	42.38	37.99	242.45	5.721	
3. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.82425	37.93	31.26	117.65	96.97	3.102	
		Накладные расходы				74%	970.70	63%	11 983.37		
		Сметная прибыль				50%	655.88	=(74.0* (0.85))	7 608.49		
		Всего с НР и СП					3 050.41	=(50.0* (0.8))	39 111.05		
4.	E16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15			1.8	2 233.21	4 019.76	29 631.56	53 336.78	13.269	
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	336.168	9.920	3 334.79	143.840	48 354.40	14.5	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.225	13.511	3.04	195.778	44.05	14.49	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.075	0.135	86.40	11.66	859.95	116.09	9.956	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.05	0.09	13.50	1.82	195.75	26.43	14.522	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.3875	0.6975	13.50	10.08	770.30	69.33	6.878	
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	13.05	87.17	1.22	195.75	17.62	14.443	
			(1)			60.80	8.09	690.71	481.77	7.924	
			маш.-ч			36.82	480.50	291.88	3 809.03	7.927	

< Бабаева2 * 10 * 02-01-11 >

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. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.00103	0.001854	22 288.50	41.32	61 095.24	113.27	2.741
4. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.414	26.60	11.01	141.99	58.78	5.339
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.121	0.2178	282.00	61.42	1 533.49	333.99	5.438
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.01134	2.15	0.02	9.51	0.11	5.5
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	3.384	2.41	8.16			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	3 838.50	98% =(128*0.9* (0.85))	47 430.49	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	2 369.86	56% =(83*0.85* (0.8))	27 103.14	
		Всего с НР и СП					10 228.12		127 870.41	
5.	C507-3369 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/40	м		168.66	84.20	14 201.17	202.28	34 116.54	2.402

Объем: 180*0.937

6.	E16-04-002-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопро вода		2.355	2 662.58	6 270.38	32 535.42	76 620.91	12.22
----	--	---	---------------------------	--	-------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 171+64.5

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

6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	186.76	439.8198	9.510	4 182.69	137.900	60 651.15	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.4415625	13.498	5.96	195.759	86.44	14.503
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.2355	86.40	20.35	859.95	202.52	9.952
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0875	0.2060625	13.50	3.18	195.75	46.10	14.497
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.4875	1.1480625	111.99	23.08	770.30	158.73	6.877
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	21.025	49.513875	36.82	2.78	195.75	40.34	14.511
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.00064	0.0015072	87.17	100.08	690.71	792.98	7.923
6. 8.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.075	0.176625	282.00	33.59	291.88	14 452.11	7.927
6. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0221	0.0520455	2.15	49.81	61 095.24	92.08	2.741
6. 10.	C411-0001	Вода	м3	6.62	15.5901	2.41	0.11	1 533.49	270.85	5.438
		Накладные расходы				115%	37.57	9.51	0.49	4.455
							4 816.95	98%	59 522.84	

< Бабаева2 * 10 * 02-01-11 >

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
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*0.85)$		

Сметная прибыль

71% 2 973.94 56% 34 013.05
 $=(83*0.85)$ $=(83*0.85*0.8)$

Всего с НР и СП

7.	C507-3372 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/75	м	229.377	223.05	51 162.54	983.27	225 539.52	4.408
----	--	---------------------------------	---	---------	--------	-----------	--------	------------	-------

Объем: $(171+64.5)*0.974$

8.	E16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода	0.6	2 872.73	1 723.64	36 849.23	22 109.53	12.827
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	131.2656	9.920	143.840	18 881.24	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.06	13.500	195.667	11.74	14.494
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0375	86.40	859.95	32.25	9.954
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0375	0.0225	13.50	195.75	7.34	14.392
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.275	0.165	13.50	195.75	4.40	14.667
8. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	16.675	10.005	87.17	690.71	113.97	7.926
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обьмах) 3х58,5 мм	маш.-ч	0.00085	0.00051	36.82	291.88	2 920.26	7.927
8. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.15	22 288.50	61 095.24	31.16	2.741
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.06	26.60	141.99	21.30	5.338
8. 10.	C405-1601	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00096	282.00	1 533.49	92.01	5.438
8. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.282	2.15	9.51	0.01	
		Накладные расходы				2.41			
						115%	98%	18 515.12	
						$=(128*0.9)$	$=(128*0.9*0.85)$		
						71%	56%	10 580.07	
						$=(83*0.85)$	$=(83*0.85*0.8)$		
		Сметная прибыль				925.11			
		Всего с НР и СП				4 147.17		51 204.72	

9.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20	м	53.94	17.27	931.54	98.53	5 314.71	5.705
----	--	---------------------------------	---	-------	-------	--------	-------	----------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 60*0.899										
10.	C507-5090 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.		20	33.14	662.80	174.97	3 499.40	5.28
11.	C507-5018 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	шт.		20	13.37	267.40	42.79	855.80	3.2
12.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.2	2 161.03	432.20	19 205.14	3 841.02	8.887
Начисления: H17= 2										
12. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	13.08	9.620	125.83	139.490	1 824.53	14.5
12. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	10.95	8.10	88.69	34.11	373.50	4.211
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.002	87.17	0.17	690.71	1.38	8.118
12. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.002	9 835.05	19.67	50 873.66	101.75	5.173
12. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.6	12.20	7.32	31.29	18.77	2.564
12. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	20	9.40	188.00	74.23	1 484.60	7.897
		Накладные расходы				80%	100.66	68%	1 240.68	
		Сметная прибыль				60%	75.50	48% =(80.0* (0.85))	875.77	
		Всего с НР и СП					608.36	=(60.0* (0.8))	5 957.47	
13.	C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 20 мм	шт.		25	58.37	1 459.25	107.41	2 685.25	1.84
14.	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.		3	83.46	250.38	692.69	2 078.06	8.3
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	10.0395	9.070	91.06	131.520	1 320.40	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.075	13.600	1.02	195.733	14.68	14.392
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375	86.40	3.24	859.95	32.25	9.954
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375	13.50	0.51	195.75	7.34	14.392
14. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	0.7875	2.3625	13.50	0.51	770.30	28.89	6.879
						8.10	19.14	195.75	7.34	14.392
								34.11	80.58	4.21

< Бабаева2 * 10 * 02-01-11 >

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. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.075	87.17 11.60	6.54 0.87	690.71	51.80	7.92
14. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00099	9 600.99	9.50	69 691.52	68.99	7.262
14. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00621	13 398.40	83.20	62 775.23	389.83	4.685
14. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.006	5 582.50	33.50	17 552.54	105.32	3.144
						115% =(128*0.9)	105.89	98% =(128*0.9* (0.85))	1 308.38	
						71% =(83*0.85)	65.38	56% =(83*0.85* (0.8))	747.64	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП				421.65			4 134.08	
15.	C507-0985 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	6	30.63	183.78	230.34		1 382.04	7.52
		Объем: 3*2								
16.	C301-7295 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3	585.40	1 756.20	2 035.40		6 106.20	3.477
17.	E18-07-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 компл.	2	251.32	502.63	693.33		1 386.64	2.759
		Начисления: Н5= 1.15								
17. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	0.3565	0.713	9.760	6.96	141.520	100.90	14.5
17. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	45 425.29	1.82	3.033
17. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 558.12	0.89	2.871
17. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	118.53	2.37	3.203
17. 5.	C301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном Накладные расходы	компл.	1	2	247.01	494.02	640.33	1 280.66	2.592
						115% =(128*0.9)	8.00	98% =(128*0.9* (0.85))	98.88	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	4.94	56% =(83*0.85* (0.8))	56.50	
		Всего с НР и СП				515.57			1 542.02	

< Бабаева2 * 10 * 02-01-11 >											
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											
18.	E18-07-001-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка термометров в опрaве прямых и угловых	1 компл.			2	335.30	670.58	136.71	273.41	0.408
Начисления: H5= 1.15											
18. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.3565	0.713	9.400	6.70	136.300	97.18	14.5	
18. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	45 425.29	1.82	3.033	
18. 3.	C101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.00011	0.00022	9 155.30	2.01	22 210.34	4.89	2.433	
18. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 558.12	0.89	2.871	
18. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	118.53	2.37	3.203	
18. 6.	C301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрaве	компл.	1	2	330.11	660.22	83.13	166.26	0.252	
Накладные расходы											
				115% =(128*0.9)		7.71	98%		95.24		
				71% =(83*0.85)		4.76	56%		54.42		
						683.05			423.07		
19.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.02	2 161.03	43.22	19 205.14	384.10	8.887	
Начисления: H17= 2											
19. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	139.490	182.45	14.5	
19. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	1.095	8.10	8.87	34.11	37.35	4.211	
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17 11.60	0.02	690.71	0.14	7	
19. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 873.66	10.17	5.162	
19. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	31.29	1.88	2.575	
19. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	2	9.40 80%	18.80 10.06	74.23 68%	148.46 124.07	7.897	
Накладные расходы											
				60% =(80.0* (0.85))		7.55	48%		87.58		
						60.83	=(60.0* (0.8))		595.75		
Сметная прибыль											
						890.94			8 665.56	9.726	
20.	E18-06-007-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров		0.2	4 454.68	890.94	43 327.76			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.296	3.4592	9.290	32.14	134.710	465.99	14.501	
7											

< Бабаева2 * 10 * 02-01-11 >

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
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	0.055	13.455	0.74	195.818	10.77	14.554
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	0.055	111.99	6.16	770.30	42.37	6.878
20. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			13.50	0.74	195.75	10.77	14.554
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	9.1375	1.8275	8.10	14.80	34.11	62.34	4.212
20. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)	0.6625	0.1325	87.17	11.55	690.71	91.52	7.924
20. 7.	C301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	т	0.0019	0.00038	9 600.99	3.65	69 691.52	26.48	7.255
		Накладные расходы	шт.	10	2	411.32	822.64	3 988.43	7 976.86	9.697
						115%	37.81	98%	467.22	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	23.34	56%	266.99	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							952.09		9 399.77	
21.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиизилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	41.55	184.12	7 650.23	1 075.03	44 667.16	5.839	
		Объем: 180+171+64.5								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	168.1944	9.920	1 668.49	143.840	24 193.08	14.5
21. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	20.255625	2.16	43.75	4.36	88.31	2.019
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	12.984375	87.17	1 131.85	690.71	8 968.44	7.924
21. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	(1)	15	623.25	11.60	150.62	7.81	4 867.58	1.672
21. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1246.5	0.97	1 209.11	2.25	2 804.63	2.32
21. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	5.94165	94.75	562.97	555.38	3 299.87	5.862
21. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.831	55.01	45.71	292.76	243.28	5.322
21. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	1.37115	56.72	77.77	147.30	201.97	2.597
		Накладные расходы				90%	1 501.64	77%	18 628.67	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 001.09	48%	11 612.68	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					10 152.96		74 908.51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м		198	8.35	1 653.30	23.25	4 603.50	2.784
Объем: 180*1.1										
23.	C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м		259.05	15.82	4 098.17	68.21	17 669.80	4.312
Объем: (171+64.5)*1.1										
24.	Ц11-02-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.		2	6.13	12.26	88.89	177.79	14.502
Начисления: H5= 0.6, H17= 2, H48= 0										
24. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.618	1.236	9.920	12.26	143.840	177.79	14.5
		Накладные расходы				80%	9.81	68%	120.90	
		Сметная прибыль				60%	7.36	48%	85.34	
		Всего с НР и СП					29.43	=(60.0* (0.8))	384.03	
25.	Ц11-02-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг - прим. преобразователь температуры Б/У	1 шт.		2	11.52	23.04	156.64	313.28	13.597
Начисления: H17= 2										
25. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.03	2.06	9.920	20.44	143.840	296.31	14.5
25. 2.	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.084	26.12	2.19	131.48	11.04	5.041
		Накладные расходы				80%	16.35	68%	201.49	
		Сметная прибыль				60%	12.26	48%	142.23	
		Всего с НР и СП					51.65	=(60.0* (0.8))	657.00	
26.	Ц11-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.		1	12.26	12.26	177.79	177.79	14.502
Начисления: H5= 0.6, H17= 2, H48= 0										
26. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.236	1.236	9.920	12.26	143.840	177.79	14.5
		Накладные расходы				80%	9.81	68%	120.90	
		Сметная прибыль				60%	7.36	48%	85.34	
		Всего с НР и СП					29.43	=(60.0* (0.8))	384.03	

< Бабаева2 * 10 * 02-01-11 >

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
27.	Ц11-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг - прим. преобразователь расхода СПТ-941.10(11)	1 шт.			1	22.93	22.93	312.32	312.32
Начисления: Н17= 2										
27. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.06	2.06		9.920	20.44	143.840	296.31
27. 2.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.035		27.88	0.98	130.24	4.56
27. 3.	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.042		26.12	1.10	131.48	5.52
		Накладные расходы					80%	16.35	68%	201.49
		Сметная прибыль					60%	12.26	=(80.0* (0.85))	142.23
		Всего с НР и СП						51.54	=(60.0* (0.8))	656.04
28.	Е16-02-007-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соедине ние		2	2	106.07	212.15	833.57	1 667.16
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.679	3.358		9.920	33.31	143.840	483.02
28. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.9375	1.875		8.10	15.19	34.11	63.96
28. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025		87.17	2.18	690.71	17.27
28. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066		11.60	0.29		
28. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0016		9 600.99	6.34	69 691.52	46.00
28. 6.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	4		30.63	122.52	230.34	921.36
28. 7.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.002		5 582.50	11.17	17 552.54	35.11
		Накладные расходы					115%	38.31	98%	473.36
		Сметная прибыль					=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	
		Всего с НР и СП					71%	23.65	56%	270.49
							=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))	
								274.11		2 411.01
29.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2		42.98	85.96	325.61	651.22
										7.576

< Бабаева2 * 10 * 02-01-11 >

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	
30.	Т03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км		1 т груза		2		13.38		26.76		97.45		194.90		7.283				
Форма по МДС 81-35.2004																					
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01																					

ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										552 793.38	5.436
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										169 628.61	12.36
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										99 506.89	11.48
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 12, 19, 24-27)										821 928.88	6.624
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	24 816.69			52.00	14.485
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							148 900.15		18	147 947.20	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										969 876.08	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

