

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. О. Кошевого, д. 6**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХВС

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 02-01-09

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. О. Кошевого, д. 6

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.2135
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.8655
3.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.2135
4.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	20.0003
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.2132
6.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	19.9982
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.4306
8.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	40
9.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.2002
10.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	18
11.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15.2156
12.	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м ³ грунта	0.02
13.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.05

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 * 1 * 02-01-09 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 97 572.89 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

97 572.89 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

«___» / _____ /

«___» / _____ /

«___» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. О. Кошевого, д. 6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. О. Кошевого, д. 6
Освещение: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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.	E65-1-2	Разборка трубопроводов из	100 м		0.2135	567.07	121.07	6 340.35	1 353.67	11.181
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	водопроводных труб диаметром до 63 мм	трубопро вода							
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	12.72887	8.310	105.78	100.880	1 284.09	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.036295	11.572	0.42	140.791	5.11	12.167
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.036295	31.26	1.13	196.60	7.14	6.319
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	5.7	1.21695	11.60	0.42	140.82	5.11	12.167
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	1.009855	1.20	1.46	4.95	6.02	4.123
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.15799	6.64	6.71	37.63	38.00	5.663
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.07259	37.93	5.99	116.56	18.42	3.075
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				74%	78.59	63%	812.20	
						50%	53.10	40%	515.68	
		Всего с НР и СП					252.76	=(50.0* (0.8))	2 681.55	

< 1111 * 1 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е65-1-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		0.8655	329.62	285.30	3 685.73	3 190.00	11.181
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	29.99823	8.310	249.28	100.880	3 026.22	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.08655	11.554	1.00	140.843	12.19	12.19
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.08655	31.26	2.71	196.60	17.02	6.28
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	2.85615	11.60	1.00	140.82	12.19	12.19
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	2.37147	1.20	3.43	4.95	14.14	4.122
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.372165	6.64	15.75	37.63	89.24	5.666
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.19041	37.93	14.12	116.56	43.38	3.072
		Накладные расходы				74%	185.21	63%	1 914.20	
		Сметная прибыль				50%	125.15	40%	1 215.36	
		Всего с НР и СП					595.66	=(50.0* (0.8))	6 319.56	
3.	Е16-04-002-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода		0.2135	2 233.21	476.79	25 143.73	5 368.19	11.259
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	39.87326	9.920	395.54	120.430	4 801.94	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0266875	13.489	0.36	163.747	4.37	12.139
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0160125	86.40	1.38	828.09	13.26	9.609
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.010675	13.50	0.22	163.89	2.62	11.909
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.0827312	111.99	1.20	722.96	7.72	6.433
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	7.25	1.547875	36.82	0.14	163.89	1.75	12.5
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0002199	22 288.50	4.90	598.30	49.50	6.865
3. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.049105	26.60	1.31	281.88	436.32	7.656
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0258335	282.00	7.29	1 519.49	13.28	2.71
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.0013450	2.15		9.51	0.01	
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.40138	2.41	0.97		6.91	5.275
		Накладные расходы				115%	455.29	98%	39.25	5.384
									4 710.18	

< 1111 * 1 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	C507-3356 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		19.9982	16.67	333.37	103.66	2 073.01	6.218

Объем: 21.32*0.938

7.	E16-04-002-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		0.4306	2 154.10	927.56	23 997.44	10 333.31	11.14
7. 1.	31-1042	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	74.100231 6	9.920	735.07	120.430	8 923.89	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.04306	13.470	0.58	163.957	7.06	12.172
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0269125	86.40	2.33	828.09	22.29	9.567
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0161475	13.50	0.36	163.89	4.41	12.25
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.118415	13.50	0.22	163.89	2.65	12.045
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	4.37059	87.17	10.32	598.30	70.85	6.865
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0002540 54	36.82	160.93	281.88	1 231.98	7.655
7. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.08612	22 288.50	5.66	60 401.10	15.35	2.712
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0297114	26.60	2.29	140.69	12.12	5.293
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0010765	282.00	8.38	1 519.49	45.15	5.388
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.318644	2.15	9.51		0.01	
		Накладные расходы				2.41	0.77	98%	8 752.33	
						115%	846.00	=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	522.31	56%	5 001.33	
						=(83*0.85) (0.8)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 295.87		24 086.97	
8.	C507-3355 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/25	м		40	10.24	409.60	64.85	2 594.00	6.333

Объем: 43.057*0.929

< 1111 * 1 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	E16-04-002-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.2002	2 872.73	575.13	31 529.42	6 312.19	10.975
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	43.798955	9.920	434.49	120.430	5 274.71	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02002	13.487	0.27	163.836	3.28	12.148
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0125125	86.40	1.08	828.09	10.36	9.593
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.0075075	13.50	0.17	163.89	2.05	12.059
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.055055	111.99	0.84	722.96	5.43	6.464
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)	0.0085	0.0001701	13.50	0.10	163.89	1.23	12.3
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	16.675	3.338335	87.17	4.80	598.30	32.94	6.863
9. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	т	0.25	0.05005	11.60	0.64			
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	маш.-ч	0.1	0.02002	36.82	122.92	281.88	941.01	7.655
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1000 шт.	0.0016	0.0003203	22 288.50	3.79	60 401.10	10.28	2.712
9. 11.	C411-0001	Вода	кг	0.25	0.05005	26.60	1.33	140.69	7.04	5.293
		Накладные расходы	м3	0.1	0.02002	282.00	5.65	1 519.49	30.42	5.384
		Сметная прибыль								

< 1111 * 1 * 02-01-09 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
12.	E51-1-5 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта		0.02	5 656.58	113.12	57 639.47	1 152.79	10.191
12. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	519.1	10.382	7.800	80.98	94.690	983.07	12.14
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.002	87.17 11.60	0.17 0.02	598.30	1.20	7.059
12. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0045	0.00009	5 160.53	0.46	50 419.27	4.54	9.87
12. 4.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.36	0.0072	524.95	3.78	3 500.43	25.20	6.667
12. 5.	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта Накладные расходы	м3	2.47	0.0494	561.41	27.73	2 809.32	138.78	5.005
		Сметная прибыль				75%	60.74	64%	629.16	
						45%	36.44	36%	353.91	
		Всего с НР и СП					210.30		2 135.86	
13.	Ц12-10-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.05	2 161.03	108.05	17 604.68	880.24	8.147
Начисления: Н17= 2										
13. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	3.27	9.620	31.46	116.790	381.90	12.14
13. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	2.7375	8.10	22.17	34.11	93.38	4.212
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0005	87.17 11.60	0.04 0.01	598.30	0.30	7.5
13. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0005	9 835.05	4.92	50 152.60	25.08	5.098
13. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.15	12.20	1.83	30.94	4.64	2.536
13. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	5	9.40	47.00	73.46	367.30	7.815
		Сметная прибыль				80%	25.17	68%	259.69	
						60%	18.88	48%	183.31	
		Всего с НР и СП					152.10		1 323.24	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							4 692.35		41 978.10	8.946
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							2 491.98		25 778.07	10.344
							1 556.19		14 932.72	9.596
										6

< 1111 * 1 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ
ПРИБЫЛЬЮ

82 688.89 9.46

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.
13)

7.64 12.127

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ

20 1 748.10

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

10 488.62

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18

14 884.00
97 572.89

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова

< 1111 * 1 * 02-01-09 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
11	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.49336	36.82	386.37	281.88	2 957.87	7.656
12	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.31733125	87.17	27.66	598.30	189.86	6.864
Итого по разделу			(1)	11.60	3.68				0
Материальные ресурсы				455.61			3 372.96	7.403	

13	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	Т	0.00075286	22 288.50	16.78	60 401.10	45.47	2.71
14	C101-0324	Кислород технический газообразный	М3	3.381325	6.64	22.45	37.63	127.24	5.668
15	C101-0329	Клей 88-СА	КГ	0.221519	26.60	5.89	140.69	31.17	5.292
16	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	Т	0.0005	9 835.05	4.92	50 152.60	25.08	5.098
17	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0.530155	37.93	20.11	116.56	61.79	3.073
18	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.0883569	282.00	24.92	1 519.49	134.26	5.388
19	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	0.15	12.20	1.83	30.94	4.64	2.536
20	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00009	5 160.53	0.46	50 419.27	4.54	9.87
21	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	0.0072	524.95	3.78	3 500.43	25.20	6.667
22	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	М3	0.0494	561.41	27.73	2 809.32	138.78	5.005
23	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	5	9.40	47.00	73.46	367.30	7.815
24	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	КГ	15.2156	7.87	119.75	44.66	679.53	5.675
25	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	КГ	0.00359467	2.15	0.01	9.51	0.03	3
26	C411-0001	Вода	М3	1.07209	2.41	2.58			0
27	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	М	18	6.67	120.06	37.32	671.76	5.595
28	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	М	40	10.24	409.60	64.85	2 594.00	6.333
29	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	М	19.9982	16.67	333.37	103.66	2 073.01	6.218
30	C507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	М	20.0003	37.30	746.01	167.07	3 341.45	4.479
31	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	0.263					0
32	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			12.58	0.63	152.76	7.64	12.127
Итого по разделу									

ИТОГО ПО СМЕТЕ			1 907.88	10 332.89	5.416				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ			4 692.33	41 978.10	8.946				
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП			2 491.98	25 778.07	10.344				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			1 556.19	14 932.72	9.596				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			8 740.50	82 688.89	9.46				
			0.63	7.64	12.127				
			20	1 748.10					
				10 488.60					

< 1111 * 1 * 02-01-09 >

1	2	3	ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет	
			4	5	6	7	8	9	10		

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

18 14 884.00

97 572.89

Составил: Бабаева И.А.



(должность, подпись, Ф.И.О)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 02-01-09

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. О. Кошевого, д. 6

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.2135
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.8655
3.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.2135
4.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	20.0003
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.2132
6.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	19.9982
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.4306
8.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	40
9.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.2002
10.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	18
11.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15.2156
12.	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м ³ грунта	0.02
13.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.05

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)