

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Лесная, д. 11**

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Лесная, д. 11

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.2135
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.8655
	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.2135
	Труба из полипропилена PN 20/40	м	20.0003
	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.2132
	Труба из полипропилена PN 20/32	м	19.9982
	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.4306
	Труба из полипропилена PN 20/25	м	40
	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.2002
	Труба из полипропилена PN 20/20	м	17.9998
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15.2117
	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0.02
	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 * 02-01-07 >
«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35.2004

Смета на сумму:

97 572.67 руб.

Смета на сумму:

97 572.67 руб.

_____/_____/_____/_____

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Лесная, д. 11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Лесная, д. 11

Основание: Дефектная ведомость, 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.	Е65-1-2	Разборка трубопроводов из	100 м		0.2135	567.07	121.07	6 340.35	1 353.67	11.181	
	(Постановление	водогазопроводных труб диаметром до	трубопро								
	№ 862 от	63 мм	вода								
	02.08.2012)										
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	маш.-ч	0.17	0.036295	31.26	1.13	196.60	7.14	6.319	
		одномаховые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	0.42	140.82	5.11	12.167	
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	1.21695	1.20	1.46	4.95	6.02	4.123	
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	1.009855	6.64	6.71	37.63	38.00	5.663	
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.15799	37.93	5.99	116.56	18.42	3.075	
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.07259						
		Накладные расходы				74%	78.59	63%	812.20		
		Сметная прибыль				50%	53.10	40%	515.68		
		Всего с НР и СП					252.76	=(50.0* (0.8))	2 681.55		

< 1111 * 1 * 02-01-07 >										
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.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из	100 м							
	(Постановление	водогазопроводных труб диаметром до	трубопро							
	№ 862 от	32 мм	вода							
	02.08.2012)				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	маш.-ч	0.1	0.08655	31.26	2.71	196.60	17.02	6.28
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	1.00	140.82	12.19	12.19
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	2.85615	1.20	3.43	4.95	14.14	4.122
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	2.37147	6.64	15.75	37.63	89.24	5.666
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.372165	37.93	14.12	116.56	43.38	3.072
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.19041					
		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		6 319.56	
3.	E16-04-002-04	Прокладка трубопроводов	100 м		0.2135	2 233.21	476.79	25 143.73	5 368.19	11.259
	(Приказ № 253	водоснабжения из напорных	трубопро							
	от 17.11.2008)	полиэтиленовых труб низкого	вода							
		давления среднего типа наружным								
		диаметром 40 мм								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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	маш.-ч	0.075	0.0160125	86.40	1.38	828.09	13.26	9.609
		видах строительства 8 т	(1)			13.50	0.22	163.89	2.62	11.909
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе	маш.-ч	0.05	0.010675	111.99	1.20	722.96	7.72	6.433
		на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	0.14	163.89	1.75	12.5
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш.-ч	0.3875	0.0827312	87.17	7.21	598.30	49.50	6.865
		5 т	(1)			11.60	0.96			
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	7.25	1.547875	36.82	56.99	281.88	436.32	7.656
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в	т	0.00103	0.0002199	22 288.50	4.90	60 401.10	13.28	2.71
		обоймах) 3x58,5 мм	05							
3. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.049105	26.60	1.31	140.69	6.91	5.275
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного	1000 шт.	0.121	0.0258335	282.00	7.29	1 519.49	39.25	5.384
		пистолета								
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная,	кг	0.0063	0.0013450	2.15		9.51	0.01	
		марки А	5							
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.40138	2.41	0.97			
		Накладные расходы				115%	455.29	98%	4 710.18	

< 1111 * 1 * 02-01-07 >											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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Сметная прибыль

71%
=(83*0.85)
=(128*0.9)
=(128*0.9*(0.85))
56%
=(83*0.85*(0.8))

Всего с НР и СП

1 213.17

12 769.90

4.	C507-3357 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/40	м	20.0003	37.30	746.01	167.07	3 341.45	4.479
----	--	---------------------------------	---	---------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 21.345*0.937

5.	E16-04-002-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0.2132	1 672.36	356.54	18 892.86	4 027.96	11.297
----	--	---	---------------------------	--------	----------	--------	-----------	----------	--------

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

5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	29.862924	9.920	296.24	120.430	3 596.39	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02132	13.602	0.29	163.696	3.49	12.034
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.013325	86.40	1.15	828.09	11.03	9.591
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.007995	111.99	0.90	722.96	5.78	12.111
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.05863	87.17	5.11	163.89	1.31	11.909
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	1.23656	36.82	45.53	281.88	348.56	7.656
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0001087	22 288.50	2.42	60 401.10	6.57	2.715
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.036244	26.60	0.96	140.69	5.10	5.313
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.012792	282.00	3.61	1 519.49	19.44	5.385
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0008528	2.15		9.51	0.01	
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.257972	2.41	0.62			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9) =(128*0.9*(0.85))	341.01	98% =(128*0.9*(0.85))	3 527.88	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85) =(83*0.85*(0.8))	210.54	56% =(83*0.85*(0.8))	2 015.93	
		Всего с НР и СП					908.09		9 571.77	

< 1111 * 1 * 02-01-07 >											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 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15			100 м трубопро вода		0.4306		2 154.10		927.56		23 997.44		10 333.31		11.14					
7. 1.		31-1042		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		111.99		1.81		722.96		11.67		6.448					
7. 5.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)		0.275 0.118415		87.17		10.32		598.30		2.65		12.045					
7. 6.		x39-2208		Сварочный агрегат <Ротенбергер>			маш.-ч		10.15 4.37059		36.82		160.93		281.88		1 231.98		7.655					
7. 7.		C101-0137		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм			т		0.00059 0.0002540 54		22 288.50		5.66		60 401.10		15.35		2.712					
7. 8.		C101-0329		Клей 88-CA			кг		0.2 0.08612		26.60		2.29		140.69		12.12		5.293					
7. 9.		C101-1680		Патроны для строительно-монтажного пистолета			1000 шт.		0.069 0.0297114		282.00		8.38		1 519.49		45.15		5.388					
7. 10.		C405-1601		Известь строительная негашеная хлорная, марки А			кг		0.0025 0.0010765		2.15				9.51		0.01							
7. 11.		C411-0001		Вода			м3		0.74 0.318644		2.41		0.77				8 752.33							
					Накладные расходы					=(128*0.9) =(0.85))		846.00		=(128*0.9* (0.85))		56%		5 001.33						
					Сметная прибыль					71%		522.31		=(83*0.85* (0.8))		56%		5 001.33						
					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 * 02-01-07 >											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								
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															
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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 (1)	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	маш.-ч (1)	0.0375	0.0075075	111.99	0.84	722.96	2.05	12.059								
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.055055	87.17	4.80	598.30	32.94	6.863								
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	3.338335	36.82	122.92	281.88	941.01	7.655								
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00085	0.0001701	22 288.50	3.79	60 401.10	10.28	2.712								
9. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.05005	26.60	1.33	140.69	7.04	5.293								
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.02002	282.00	5.65	1 519.49	30.42	5.384								
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.0003203	2.15		9.51										
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.094094	2.41	0.23											
		Накладные расходы				115%	499.97	98%	5 172.43									
		Сметная прибыль				=(128*0.9) 71%		=(83*0.85) (0.8))	2 955.67									
		Всего с НР и СП				=(83*0.85) (0.8))	1 383.78		14 440.29									
10.	C507-3354 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/20	м		17.9998	6.67	120.06	37.32	671.75	5.595								
Объем: 20.022*0.899																		
11.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		15.2117	7.87	119.72	44.66	679.35	5.674								
Объем: 0.2135*12.87+0.2132*13.04+0.4306*1 5.12+0.2002*15.85																		

< 1111 * 1 * 02-01-07 >											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							
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				45%	36.44	36%	353.91								
		Всего с НР и СП				210.30	108.05	17 604.68	880.24	8.147							
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											
		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								
		Всего с НР и СП				60%	18.88	48%	183.31								
							152.10	=(60.0* (0.8))	1 323.24								
ИТОГО ПО СМЕТЕ											4 692.32	41 977.91	8.946				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											2 491.98	25 778.07	10.344				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											1 556.19	14 932.72	9.596	6			

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 13)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Лесная, д. 11
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-07

Основание: Дефектная ведомость, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Лесная, д. 11

Сметная стоимость: **97.573** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.244** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **28.308** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	10.382	7.800	80.98	94.690	983.07	12.14	
2	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	42.7271	8.310	355.06	100.880	4 310.31	12.14	
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	187.635370	9.920	1 861.34	120.430	22 596.93	12.14	
4	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	3.27	9.620	31.46	116.790	381.90	12.139	
Итого по разделу						244.01447	2 328.84	28 272.21	12.14	
Затраты труда машинистов										
5	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2339325	12.525	2.93	151.800	35.51	12.119	
Машины и механизмы										
6	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0687625	86.40	5.94	828.09	56.94	9.586	
7	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.042325	13.50 111.99	0.93 4.74	163.89 722.96	11.27 30.60	12.118 6.456	
8	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1) маш.-ч	0.122845	13.50 31.26	0.57 3.84	163.89 196.60	6.94 24.15	12.175 6.289	
9	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	2.7375	11.60 8.10	1.43 22.17	140.82 34.11	17.30 93.38	12.098 4.212	
10	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.0731	1.20	4.89	4.95	20.16	4.123	
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						11.60	3.68	0	7.403	
Итого по разделу						455.61	3 372.96	7.403	1	

< 1111 * 1 * 02-01 -07 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.131024)									

Материальные ресурсы

13	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.00075286	22 288.50	16.78	60 401.10	45.47	2.71
14	C101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	3.381325	6.64	22.45	37.63	127.24	5.668
15	C101-0329	Клей 88-CA	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	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	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	15.2117	7.87	119.72	44.66	679.35	5.674
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	МЗ	1.07209	2.41	2.58			0
27	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	М	17.9998	6.67	120.06	37.32	671.75	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

		1 907.85	10 332.70	5.416
ИТОГО ПО СМЕТЕ				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		4 692.30	41 977.91	8.946
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2 491.98	25 778.07	10.344
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		1 556.19	14 932.72	9.596
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП		8 740.47	82 688.70	9.46
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		0.63	7.64	12.127
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		20		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		10 488.56	18	14 883.97
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			97 572.67	

Составил: Бабаева И.А.



(должность, подпись, Ф.И.О.)