

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, пр-т Ленина, д.44**

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 ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, пр-т Ленина, д. 44

№ 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	0.69
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	1.69
3.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.14
4.	Труба из полипропилена PN 20/63	м	13.244
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.22
6.	Труба из полипропилена PN 20/50	м	20.812
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.33
8.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	30.921
9.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.54
10.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	50.652
11.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.7
12.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	65.03
13.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.45
14.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	40.455
15.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	39.7568
16.	Изоляция трубопроводов трубками, в т.ч.	10 м трубопровод а	6.3
17.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	15.4
18.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	24.2
19.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	29.7

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, пр-т Ленина, д. 44

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-13
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.
на Капитальный ремонт ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, пр-т Ленина, д. 44

№ 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	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 водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м		0.69		391.29	6 340.35	4 374.84	11.181	
	№ 862 от 02.08.2012)		трубопро вода								
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	41.1378		8.310	100.880	4 149.98	12.14	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.1173		11.594	140.835	16.52	12.147	
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.1173		31.26	196.60	23.06	6.283	
			(1)				11.60	140.82	16.52	12.147	
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	3.933		1.20	4.95	19.47	4.125	
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	3.2637		6.64	37.63	122.81	5.667	
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.5106		37.93	116.56	59.52	3.073	
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.2346		19.37				
		Накладные расходы					74%	253.98	63%	2 624.90	
		Сметная прибыль					50%	171.61	=(74.0* (0.85)) 40%	1 666.60	

< 1111 * 1 * 02-01-13 >

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

Всего с НР и СП

2.	E65-1-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	1.69	329.62	557.04	3 685.73	6 228.88	11.182
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	58.5754	8.310	100.880	5 909.09	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.169	11.598	140.828	23.80	12.143
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.169	31.26	196.60	33.23	6.294
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	3.3	5.577	11.60	140.82	23.80	12.143
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	4.6306	1.20	4.95	27.61	4.127
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.7267	6.64	37.63	174.25	5.667
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.3718	37.93	116.56	84.70	3.073

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3.	E16-04-002-06 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопро вода	0.14	2 276.05	318.66	24 094.84	3 373.28	10.586
----	--	---	---------------------------	------	----------	--------	-----------	----------	--------

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

3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	22.78472	9.510	115.450	2 630.50	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.021	13.810	163.810	3.44	11.862
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.01225	86.40	828.09	10.14	9.566
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.00875	13.50	163.89	2.01	11.824
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.0595	111.99	722.96	6.33	6.459
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	2.3345	13.50	163.89	1.43	11.917
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0001008	87.17	598.30	35.60	6.859
3. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.0602	11.60	281.88	658.05	7.655
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0119	36.82	60 401.10	6.09	2.707
3. 10.	C405-1601	Известка строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.002184	22 288.50	9.51	8.47	5.294
								18.08	5.381
								0.02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>ІПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01</p> <p>Форма по МДС 81-35:2004</p> <p>Всего с НДС и СП</p>										

Форма по МЛС 81-35/2004

175.95	12 127 85
175.95	12 127 85

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.
1	Полупроводниковый датчик температуры	шт.	1	1500
2	Полупроводниковый датчик влажности	шт.	1	1500
3	Полупроводниковый датчик давления	шт.	1	1500
4	Полупроводниковый датчик скорости	шт.	1	1500
5	Полупроводниковый датчик ускорения	шт.	1	1500
6	Полупроводниковый датчик положения	шт.	1	1500
7	Полупроводниковый датчик наклона	шт.	1	1500
8	Полупроводниковый датчик вибрации	шт.	1	1500
9	Полупроводниковый датчик температуры и влажности	шт.	1	3000
10	Полупроводниковый датчик температуры и давления	шт.	1	3000
11	Полупроводниковый датчик температуры и скорости	шт.	1	3000
12	Полупроводниковый датчик температуры и ускорения	шт.	1	3000
13	Полупроводниковый датчик температуры и положения	шт.	1	3000
14	Полупроводниковый датчик температуры и наклона	шт.	1	3000
15	Полупроводниковый датчик температуры и вибрации	шт.	1	3000
16	Полупроводниковый датчик влажности и давления	шт.	1	3000
17	Полупроводниковый датчик влажности и скорости	шт.	1	3000
18	Полупроводниковый датчик влажности и ускорения	шт.	1	3000
19	Полупроводниковый датчик влажности и положения	шт.	1	3000
20	Полупроводниковый датчик влажности и наклона	шт.	1	3000
21	Полупроводниковый датчик влажности и вибрации	шт.	1	3000
22	Полупроводниковый датчик давления и скорости	шт.	1	3000
23	Полупроводниковый датчик давления и ускорения	шт.	1	3000
24	Полупроводниковый датчик давления и положения	шт.	1	3000
25	Полупроводниковый датчик давления и наклона	шт.	1	3000
26	Полупроводниковый датчик давления и вибрации	шт.	1	3000
27	Полупроводниковый датчик скорости и ускорения	шт.	1	3000
28	Полупроводниковый датчик скорости и положения	шт.	1	3000
29	Полупроводниковый датчик скорости и наклона	шт.	1	3000
30	Полупроводниковый датчик скорости и вибрации	шт.	1	3000
31	Полупроводниковый датчик ускорения и положения	шт.	1	3000
32	Полупроводниковый датчик ускорения и наклона	шт.	1	3000
33	Полупроводниковый датчик ускорения и вибрации	шт.	1	3000
34	Полупроводниковый датчик положения и наклона	шт.	1	3000
35	Полупроводниковый датчик положения и вибрации	шт.	1	3000
36	Полупроводниковый датчик наклона и вибрации	шт.	1	3000
37	Полупроводниковый датчик вибрации и температуры	шт.	1	3000
38	Полупроводниковый датчик вибрации и влажности	шт.	1	3000
39	Полупроводниковый датчик вибрации и давления	шт.	1	3000
40	Полупроводниковый датчик вибрации и скорости	шт.	1	3000
41	Полупроводниковый датчик вибрации и ускорения	шт.	1	3000
42	Полупроводниковый датчик вибрации и положения	шт.	1	3000
43	Полупроводниковый датчик вибрации и наклона	шт.	1	3000
44	Полупроводниковый датчик вибрации и температуры и влажности	шт.	1	6000
45	Полупроводниковый датчик вибрации и температуры и давления	шт.	1	6000
46	Полупроводниковый датчик вибрации и температуры и скорости	шт.	1	6000
47	Полупроводниковый датчик вибрации и температуры и ускорения	шт.	1	6000
48	Полупроводниковый датчик вибрации и температуры и положения	шт.	1	6000
49	Полупроводниковый датчик вибрации и температуры и наклона	шт.	1	6000
50	Полупроводниковый датчик вибрации и температуры и вибрации	шт.	1	6000

№ 802 01

7.	E16-04-002-04	Процалка тунборроророр	400
----	---------------	------------------------	-----

Вопрос	Правильный ответ	Вопрос	Правильный ответ
Вопрос 100 М	0.33	Вопрос 8 207 44	11 250
Вопрос 2 233.21	736.97	Вопрос 25 143 73	8 207 44

01.11.2008) полистироловых труб низкого

Диаметром 40 мм

31-1042
Рабочий строитель среднего звена 4 2

[illegible]

видах строительства 8 т	0.075	0.02475	<u>86.40</u>	<u>2.14</u>	828.09	20.50	9.579

[illegible]

Автомобили	Болтовые	Грузоподъемность, кг	Средняя скорость, км/ч	Средняя стоимость, руб.
7.5.			13.50	0.22
10.			163.89	2.70
12.273				

$$\frac{1160}{110} = \frac{10000}{9000} = \frac{1000}{900} = \frac{100}{90} = \frac{10}{9} = 1.\overline{1}$$

	наименование	единица измерения	количество	стоимость в рублях
7.	Дюбели с калиброванной головкой /с	шт.	88,09	281,88
7.	C101-0137	шт.	36,82	674,40
7.		шт.	2,323	7,656

[illegible]

С101-1680	Патроны для строительно-монтажного	1000 шт	0,0200	20,00	2,02	140,69	10,68	5,287
С101-1680	Патроны для строительно-монтажного	1000 шт	0,021	20,00	2,02	140,69	10,68	5,287

10. С405-1601

[illegible]

Накладные расходы

$$=(128*0.9)^{128*0.9}$$

Сметная прибыль

$$= (83*0.85) = (83*0.85)$$

	всего с НР и СИ	1 875 16	10 720 9
	(%)		

М	37.30	1 153.35	167.07	5 165.97	4 479
М	30.921				

02.08.2012

Объем: 33*0.937

< 1111 * 1 * 02-01-13 >

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.	Е16-04-002-03 (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		0.54	1 672.36	903.07	18 892.86	10 202.15	11.297
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	75.6378	9.920	750.33	120.430	9 109.06	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.054	13.519	0.73	163.889	8.85	12.123
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.03375	86.40	2.92	828.09	27.95	9.572
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.02025	13.50	0.46	163.89	5.53	12.022
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.1485	111.99	2.27	722.96	14.64	6.449
9. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)			87.17	12.94	598.30	3.32	12.296
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	5.8	3.132	11.60	1.72		88.85	6.866
9. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	маш.-ч	0.00051	0.0002754	36.82	115.32	281.88	882.85	7.656
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	т	0.06	0.0324	22 288.50	6.14	60 401.10	16.63	2.708
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00216	26.60	2.44	140.69	12.92	5.295
9. 11.	C411-0001	Вода	1000 шт.	0.06	0.0324	282.00	9.14	1 519.49	49.23	5.386
		Накладные расходы	м3	1.21	0.6534	2.41	1.57	9.51	0.02	
		Сметная прибыль				115%	863.72	98%	8 935.55	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))	56%	5 106.03	
						71%	533.25	=(83*0.85* (0.8))		
						=(83*0.85)				
		Всего с НР и СП				2 300.04			24 243.73	
10.	C507-3356 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		50.652	16.67	844.37	103.66	5 250.59	6.218
11.	Е16-04-002-02 (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		0.7	2 154.10	1 507.88	23 997.44	16 798.22	11.14
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	120.4602	9.920	1 194.96	120.430	14 507.02	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.07	13.429	0.94	163.857	11.47	12.202
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.04375	86.40	3.78	828.09	36.23	9.585
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.02625	111.99	2.94	722.96	18.98	12.153
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.1925	13.50	0.35	163.89	4.30	12.286
11. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	7.105	87.17	16.78	598.30	115.17	6.864
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.000413	11.60	2.23			
11. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.14	36.82	261.61	281.88	2 002.76	7.656
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0483	22 288.50	9.21	60 401.10	24.95	2.709
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.00175	2.15		9.51	0.02	
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.518	2.41	1.25			
		Накладные расходы				115%	1 375.30	98%	14 228.12	
						= (128*0.9)		= (128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	849.10	56%	8 130.35	
						= (83*0.85)		= (83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 732.28		39 156.69	
12.	C507-3355 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/25	м		65.03	10.24	665.91	64.85	4 217.20	6.333
13.	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		0.45	2 872.73	1 292.74	31 529.42	14 188.25	10.975
		Объем: 70*0.929								
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	98.4492	9.920	976.62	120.430	11 856.24	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.045	13.556	0.61	164.000	7.38	12.098
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.028125	86.40	2.43	828.09	23.29	9.584
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.016875	13.50	0.38	163.89	4.61	12.132
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.12375	111.99	1.89	722.96	12.20	6.455
						13.50	0.23	163.89	2.77	12.043
						87.17	10.79	598.30	74.04	6.862
						11.60	1.44			

<1111 * 1 * 02-01-13 >

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							
13. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	7.50375	36.82	276.29	281.88	2 115.16	7.656							
13. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.0003825	22 288.50	8.53	60 401.10	23.10	2.708							
13. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.1125	26.60	2.99	140.69	15.83	5.294							
13. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.045	282.00	12.69	1 519.49	68.38	5.388							
13. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00072	2.15		9.51	0.01								
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.2115	2.41	0.51										
		Накладные расходы				115%	1 123.81	98%	11 626.35								
		Сметная прибыль				=(128*0.9)	=(128*0.9*0.85))										
						71%	693.83	56%	6 643.63								
						=(83*0.85)	=(83*0.85*0.8))										
14.	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	40.455	6.67	3 110.38	269.83	37.32	1 509.78	5.595							
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																
15.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	39.7568	7.87	312.89	44.66	1 775.54	5.675								
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)																
		Объем: 45*0.899															
		Объем: 0.14*50.46+0.22*16.76+0.33*12.87+0.54*13.04+0.7*15.12+0.45*15.85															
16.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода	6.3	184.12	1 159.96	1 016.76	6 405.53	5.522								
	(Приказ № 339 от 13.07.2011)																
		Объем: 14+22+27															
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15															
16. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	25.5024	9.920	252.98	120.430	3 071.25	12.14							
16. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	3.07125	2.16	6.63	4.36	13.39	2.02							
16. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	1.96875	87.17	171.62	598.30	1 177.90	6.863							
		(1)				11.60	22.84										
16. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	94.5	4.67	441.32	7.73	730.49	1.655							
16. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	189	0.97	183.33	4.49	848.61	4.629							

< 1111 * 1 * 02-01-13 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

Форма по МДС 81-35.2002										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.9009	94.75	85.36	551.95	497.25	5.825
16. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.126	55.01	6.93	290.94	36.66	5.29
16. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.2079	56.72	11.79	144.21	29.98	2.543
Накладные расходы										
						90%	227.68	77%	2 364.86	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						60%	151.79	48%	1 474.20	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
17.	C104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	м	15.4	15.46	238.08	57.53	885.96	3.721	
Объем: 14*1.1										
18.	C104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	м	24.2	11.26	272.49	46.63	1 128.45	4.141	
Объем: 22*1.1										
19.	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	м	29.7	8.35	248.00	31.06	922.48	3.72	
Объем: 27*1.1										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	13 710.99	106 680.53	7.781
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 568.35	57 610.13	10.346
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 484.96	33 446.91	9.598
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	22 764.30	197 737.57	8.686
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	4 552.86	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	27 317.16		

< 1111 * 1 * 02-01-13 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

18
35 592.76
233 330.33

Составил: Бабаева И.А.

И.А. Бабаева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, пр-т Ленина, д. 44
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-13

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, пр-т Ленина, д. 44

Сметная стоимость: **233.330** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.541** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **63.051** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	99.7132	8.310	828.62	100.880	10 059.07	12.14
2	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	22.78472	9.510	216.68	115.450	2 630.50	12.14
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	417.48496	9.920	4 141.45	120.430	50 277.71	12.14
Итого по разделу				539.98288		5 186.75		62 967.28	12.14

Затраты труда машинистов

4	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55055	12.515	6.89	151.900	83.63	12.138
---	------------	--------------------------	--------	---------	--------	------	---------	-------	--------

Машины и механизмы

5	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.161875	86.40	13.99	828.09	134.05	9.582
			(1)		13.50	2.19	163.89	26.53	12.114
6	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.102375	111.99	11.46	722.96	74.01	6.458
			(1)		13.50	1.38	163.89	16.78	12.159
7	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2863	31.26	8.95	196.60	56.29	6.289
			(1)		11.60	3.32	140.82	40.32	12.145
8	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9.51	1.20	11.41	4.95	47.07	4.125
9	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	3.07125	2.16	6.63	4.36	13.39	2.02
10	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	26.13625	36.82	962.34	281.88	7 367.29	7.656

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
11	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.714375	87.17 11.60	236.61 31.49	598.30	1 624.01	6.864 0
Итого по разделу				1 251.39		9 316.11			7.445

Материальные ресурсы

12	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00167	22 288.50	37.22	60 401.10	100.87	2.71
13	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	7.8943	6.64	52.42	37.63	297.06	5.667
14	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.575	26.60	15.30	140.69	80.90	5.288
15	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1.2373	37.93	46.93	116.56	144.22	3.073
16	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.19623	282.00	55.34	1 519.49	298.17	5.388
17	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	94.5	4.67	441.32	7.73	730.49	1.655
18	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	189	0.97	183.33	4.49	848.61	4.629
19	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	29.7	8.35	248.00	31.06	922.48	3.72
20	C104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	24.2	11.26	272.49	46.63	1 128.45	4.141
21	C104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	15.4	15.46	238.08	57.53	885.96	3.721
22	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.9009	94.75	85.36	551.95	497.25	5.825
23	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.126	55.01	6.93	290.94	36.66	5.29
24	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	39.7568	7.87	312.89	44.66	1 775.54	5.675
25	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.011071	2.15	0.02	9.51	0.11	5.5
26	C411-0001	Вода	м3	3.3039	2.41	7.96			0
27	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.2079	56.72	11.79	144.21	29.98	2.543
28	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	40.455	6.67	269.83	37.32	1 509.78	5.595
29	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	65.03	10.24	665.91	64.85	4 217.20	6.333
30	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	50.652	16.67	844.37	103.66	5 250.59	6.218
31	C507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	30.921	37.30	1 153.35	167.07	5 165.97	4.479
32	C507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	20.812	56.34	1 172.55	253.98	5 285.83	4.508
33	C507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	13.244	86.94	1 151.43	391.95	5 190.99	4.508
34	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.6064					0
Итого по разделу				7 272.82		34 397.11			4.73

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

13 710.96
5 568.35
3 484.96
22 764.27
20
4 552.85
27 317.12

106 680.53
57 610.13
33 446.91
197 737.57

7.781
10.346
9.598
8.686

<1111 * 1 * 02-01-13 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									
								18	35 592.76
								233	330.33

Составил: Бабаева И.А.



(должность, подпись, Ф.И.О)