

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Ковров, ул. Абельмана, д. 4**

**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 многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Абельмана, д. 4

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

**Раздел 1. Смена розлива в подвале**

1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.3
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.8
3.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.3
4.	Труба из полипропилена PN 20/63	м	28.38
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.5
6.	Труба из полипропилена PN 20/50	м	47.3
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.3
8.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	28.14
9.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.015
10.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	1.3485
11.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	6
12.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	2
13.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	15
14.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	8
15.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	8
16.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	40
17.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	15
18.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	20
19.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	15
20.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	15
21.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	15
22.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	15
23.	Изоляция трубопроводов вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	11
24.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	33
25.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	33
26.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	55

**Раздел 2. Смена стояков с установкой запорной арматуры**

27.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	2.475
28.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	1.575
29.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	147.735

1	2	3	4
30.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод	0.9
31.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	80.91
32.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	60
33.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	60
34.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	60
35.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	40
36.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	25
37.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	25
38.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	35
39.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	35
40.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	40
41.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	40
42.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	80

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>2.</b>	<b>Е65-1-2</b>	<b>Разборка трубопроводов из</b>	<b>100 м</b>			<b>0.8</b>	<b>567.07</b>	<b>453.65</b>	<b>5 072.27</b>	<b>11.181</b>
	(Постановление	<b>водогазопроводных труб диаметром до</b>	<b>трубопро</b>							
	№ 862 от	<b>63 мм</b>	<b>вода</b>							
	<b>02.08.2012)</b>									

2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	47.696	8.310	396.35	100.880	4 811.57	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.136	11.618	1.58	140.809	19.15	12.12
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.136	31.26	4.25	196.60	26.74	6.292
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)			11.60	1.58	140.82	19.15	12.12
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.7	4.56	1.20	5.47	4.95	22.57	4.126
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	4.73	3.784	6.64	25.13	37.63	142.39	5.666
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.74	0.592	37.93	22.45	116.56	69.00	3.073

Накладные расходы

74% 294.47 63% 3 043.35

Сметная прибыль

50% 198.97 40% 1 932.29

Всего с НР и СП

947.09 10 047.91

<b>3.</b>	<b>Е16-04-002-06</b>	<b>Прокладка трубопроводов</b>	<b>100 м</b>		<b>0.3</b>	<b>1 941.07</b>	<b>582.31</b>	<b>20 629.60</b>	<b>6 188.88</b>	<b>10.628</b>
	(Приказ № 253	<b>водоснабжения из напорных</b>	<b>трубопро</b>							
	от 17.11.2008)	<b>полиэтиленовых труб низкого</b>	<b>вода</b>							
		<b>давления среднего типа наружным</b>								
		<b>диаметром 63 мм</b>								

3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	141.52	42.456	9.510	403.76	115.450	4 901.54	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.036	13.333	0.48	163.889	5.90	12.292
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.07	0.021	86.40	1.81	828.09	17.39	9.608
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	0.28	163.89	3.44	12.286
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.015	111.99	1.68	722.96	10.84	6.452
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)			13.50	0.20	163.89	2.46	12.3
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.34	0.102	87.17	8.89	598.30	61.03	6.865
3. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	(1)			11.60	1.18			
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	маш.-ч	13.34	4.002	36.82	147.35	281.88	1 128.08	7.656
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0.00072	0.000216	22 288.50	4.81	60 401.10	13.05	2.713
3. 11.	C411-0001	Вода	кг	0.43	0.129	26.60	3.43	140.69	18.15	5.292
		Накладные расходы	1000 шт.	0.085	0.0255	282.00	7.19	1 519.49	38.75	5.389
			кг	0.0156	0.00468	2.15	0.01	9.51	0.04	4
			м3	4.67	1.401	2.41	3.38			
						115%	464.88	98%	4 809.30	

< 1111 \* 1 \* 02-01-771 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) 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

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

71% 287.01 56% 2 748.17  
 $= (83 * 0.85) = (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

4.	C507-3359 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/63	м	28.38	86.94	2 467.36	294.70	13 746.35	8 363.59	3.39
----	--	---------------------------------	---	-------	-------	----------	--------	-----------	----------	------

Объем: 30\*0.946

5.	E16-04-002-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.5	1 994.92	997.45	21 334.31	10 667.15	10.694	
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.76	9.920	701.94	120.430	8 521.63	12.14	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	13.500	0.81	164.000	9.84	12.148	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.035	86.40	3.02	828.09	28.98	9.596	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	13.50	0.47	163.89	5.74	12.213	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.17	13.50	2.80	722.96	18.07	6.454	
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	6.67	36.82	0.34	163.89	4.10	12.059	
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00036	22 288.50	14.82	598.30	101.71	6.863	
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.215	26.60	1.97				
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.0425	282.00	245.59	281.88	1 880.14	7.656	
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.00495	8.02	60 401.10	21.74	2.711	
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.47	2.41	0.01	9.51	0.05	5	
		Накладные расходы			115%	3.54	98%	8 360.84		
				$= (128 * 0.9)$		808.16	$= (128 * 0.9 * (0.85))$			
		Сметная прибыль		71%		498.95	56%	4 777.62		
				$= (83 * 0.85)$			$= (83 * 0.85 * (0.8))$			
		Всего с НР и СП				2 304.56		23 805.61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	C507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м		47.3	56.34	2 664.88	190.96	9 032.41	3 389

(Постановление  
№ 862 от  
02.08.2012)

Объем: 50\*0.946

7.	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	0.3	1 441.70	432.51	16 316.94	4 895.09	11.318
7.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	36.54	9.920	362.48	120.430	4 400.51	12.14
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	13.333	0.32	164.167	3.94	12.313
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.015	86.40	1.30	828.09	12.42	9.554
7.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.009	111.99	1.01	722.96	2.46	12.3
7.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.066	87.17	5.75	163.89	6.51	6.446
7.6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	1.392	36.82	51.25	281.88	392.38	7.656
7.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	22 288.50	3.41	60 401.10	9.24	2.71
7.8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.051	26.60	1.36	140.69	7.18	5.279
7.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.018	282.00	5.08	1 519.49	27.35	5.384
7.10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	2.15		9.51	0.01	
7.11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	2.41	0.87			
		Накладные расходы			115%	417.22	98%	4 316.36	
					=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			71%	257.59	56%	2 466.49	
					=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 107.32		11 677.94	

8.	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	28.14	16.67	469.09	77.94	2 193.23	4.675
----	-----------	---------------------------------	---	-------	-------	--------	-------	----------	-------

Объем: 30\*0.938

(Постановление  
№ 862 от  
02.08.2012)



< 1111 \* 1 \* 02-01-771 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) 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		0.015	2 460.15	36.90	27 104.08	406.56	11.018
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	190.24	2.8536	9.920	28.31	120.430	343.66	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0012	16.667	0.02	158.333	0.19	9.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.00075	86.40	0.06	828.09	0.62	10.333
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.03	0.00045	13.50	0.01	163.89	0.12	12
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.22	0.0033	111.99	0.05	722.96	0.33	6.6
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1) маш.-ч	0.03	0.00045	13.50	0.01	163.89	0.07	7
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.0000127	87.17	0.29	598.30	1.97	6.793
9. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.00375	26.60	0.10	140.69	0.53	5.3
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.0015	282.00	0.42	1 519.49	2.28	5.429
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000024	2.15		9.51		
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.00705	2.41	0.02			
		Накладные расходы				115%	32.58	98%	336.97	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	20.11	56%	192.56	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				89.59			936.09	
10.	C507-3354 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/20	м		1.3485	6.67	8.99	28.06	37.84	4.209
11.	C507-5012 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.		6	16.08	96.48	34.94	209.64	2.173
12.	C507-5070 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.		2	10.41	20.82	43.41	86.82	4.17

< 1111 \* 1 \* 02-01-771 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	C507-3307 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.		15	22.63	339.45	42.50	637.50	1.878
14.	C507-3176 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.		8	12.98	103.84	32.88	263.04	2.533
15.	C507-5005 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.		8	25.96	207.68	31.99	255.92	1.232
16.	C507-5003 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.		40	4.17	166.80	10.73	429.20	2.573
Объем: 20.0+20										
17.	C507-3297 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.		15	5.03	75.45	8.26	123.90	1.642
18.	C507-5009 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.		20	2.26	45.20	6.79	135.80	3.004
19.	C302-1152 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		15	132.76	1 991.40	275.42	4 131.30	2.075
20.	C302-1150 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		15	62.09	931.35	136.21	2 043.15	2.194
21.	C301-5603 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.		15	4.91	73.65	12.33	184.95	2.511
22.	C301-5606 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.		15	7.77	116.55	17.03	255.45	2.192

< 1111 \* 1 \* 02-01-771 ->

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23.	E26-01-017-01 (Приказ № 339 от 13.07.2011)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода			11	173.22	1 905.47	915.35	10 068.81	5.284
		Объем: 30+30+50									
23. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.52	38.72	9.920	384.10	120.430	4 663.05	12.14	
23. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.39	4.29	2.16	9.27	4.36	18.70	2.017	
23. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	2.75	87.17 11.60	239.72 31.90	598.30	1 645.33	6.864	
23. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	165	4.67	770.55	7.73	1 275.45	1.655	
23. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	330	0.97	320.10	4.49	1 481.70	4.629	
23. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.573	94.75	149.04	551.95	868.22	5.825	
23. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.22	55.01	12.10	290.94	64.01	5.29	
23. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.363	56.72	20.59	144.21	52.35	2.542	
		Накладные расходы				90%	345.69	77%	3 590.55		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	230.46	48%	2 238.26		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 481.62		15 897.62		
24.	C104-0274 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м		33	13.40	442.20	51.65	1 704.45	3.854	
		Объем: 30*1.1									
25.	C104-0270 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м		33	5.40	178.20	20.04	661.32	3.711	
		Объем: 30*1.1									
26.	C104-0272 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м		55	9.36	514.80	44.39	2 441.45	4.743	
		Объем: 50*1.1									

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

15 421.37

71 595.44

4.643





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	Т	0.00051	0.0008032	22 288.50	17.90	60 401.10	48.52	2.711
28. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.26775	26.60	7.12	140.69	37.67	5.291
28. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0945	282.00	26.65	1 519.49	143.59	5.388
28. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0063	2.15	0.01	9.51	0.06	6
28. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	1.90575	2.41	4.59			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9) (0.85))	2 190.41	98% =(128*0.9* (0.85))	22 660.87	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85) (0.8))	1 352.34	56% =(83*0.85* (0.8))	12 949.07	
29.	C507-3356	Всего с НР и СП	М		147.735	16.67	2 462.74	77.94	11 514.47	4.675

&lt; 1111 \* 1 \* 02-01-771 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						115%	1 954.34	98%	20 218.72	

=(128\*0.9)

=(128\*0.9\*  
(0.85))

Сметная прибыль

71%  
=(83\*0.85)56%  
11 553.56=(83\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

56 165.94

31.	C507-3354 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/20	м	80.91	6.67	539.67	28.06	2 270.33	4.207
-----	--	---------------------------------	---	-------	------	--------	-------	----------	-------

Объем: 90\*0.899

32.	C507-3300 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	60	5.24	314.40	14.15	849.00	2.7
-----	--	--	-----	----	------	--------	-------	--------	-----

33.	C302-1151 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	60	89.51	5 370.60	178.61	10 716.60	1.995
-----	--	--	-----	----	-------	----------	--------	-----------	-------

34.	C507-5077 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	60	30.78	1 846.80	160.05	9 603.00	5.2
-----	--	--	-----	----	-------	----------	--------	----------	-----

35.	C507-5003 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	40	4.17	166.80	10.73	429.20	2.573
-----	--	---	-----	----	------	--------	-------	--------	-------

Объем: 20+20

36.	C507-3174 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	25	2.02	50.50	5.30	132.50	2.624
-----	--	---	-----	----	------	-------	------	--------	-------

37.	C507-5002 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	25	2.26	56.50	6.25	156.25	2.765
-----	--	---	-----	----	------	-------	------	--------	-------

38.	C507-5009 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	35	2.26	79.10	6.79	237.65	3.004
-----	--	--	-----	----	------	-------	------	--------	-------



< 1111 \* 1 \* 02-01-771 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная	шт.	35	1.67	58.45	4.51	157.85	2.701	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	диаметром 25x20 мм								

40.	C507-3296	Тройник полипропиленовый	шт.	40	3.21	128.40	7.29	291.60	2.271	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	переходной диаметром 25x20x25 мм								

41.	C507-5028	Муфта полипропиленовая	шт.	40	9.88	395.20	37.33	1 493.20	3.778	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"								

42.	C301-5603	Хомут металлический с шурупом для	шт.	80	4.91	392.80	12.33	986.40	2.511	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм								

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2  
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

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

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

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

17 162.53  
4 674.39  
2 916.81  
24 753.73

20 4 950.75

29 704.48

18 31 389.24  
205 773.88

32 583.90  
7 101.59  
4 453.28  
44 138.77

20 8 827.75

52 966.52

18 51 457.97  
337 335.58

169 648.51  
73 474.33  
42 754.77  
285 877.61

Составил:

Г.П. «ВЛ» ДИМИТРИЙ ГРАДИНОВ  
Г.П. И.ЖЕНЕЗ  
НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н. МИРОШНИКОВ  
С.А. СИДОРОВА

(должность, подпись, Ф.И.О.)

&lt; 1111 \* 1 \* 02-01-771 &gt;

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Абельмана, д. 4

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-771

на: Капитальный ремонт системы ХВС многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Абельмана, д. 4

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 337.336 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.699 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 81.178 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>									
1	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	143.8775	8.310	1 195.62	100.880	14 514.36	12.14
2	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	42.456	9.510	403.76	115.450	4 901.55	12.14
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	511.9246	9.920	5 078.29	120.430	61 651.08	12.14
<b>Итого по разделу</b>					<b>698.2581</b>	<b>6 677.67</b>		<b>81 066.99</b>	<b>12.14</b>

**Затраты труда машинистов**

4	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.7327	12.433	9.11	150.870	110.54	12.134
<b>Машины и механизмы</b>									
5	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1955	86.40	16.89	828.09	161.89	9.585
6	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1237	13.50	2.64	163.89	32.04	12.136
7	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.4135	111.99	13.85	722.96	89.43	6.457
8	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.7175	13.50	1.67	163.89	20.27	12.138
9	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	4.29	31.26	12.93	196.60	81.29	6.287
10	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	31.5781	11.60	4.80	140.82	58.23	12.131
11	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.6358	1.20	16.46	4.95	67.90	4.125
<b>Итого по разделу</b>					11.60	42.18	4.36	18.70	2.017
						1 162.71	281.88	8 901.23	7.656
						316.93	598.30	2 175.30	6.864
						42.18			0
					<b>11 549.04</b>			<b>11 495.74</b>	<b>7.421</b>

Итого по разделу



<1111 \* 1 \* 02-01-771 >

3

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

**Материальные ресурсы**

12	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.00231	22	288.50	51.49	60	401.10	139.53	2.71
13	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	11.3875		6.64	75.61		37.63	428.51	5.667
14	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.8915		26.60	23.71		140.69	125.43	5.29
15	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1.78525		37.93	67.71		116.56	208.09	3.073
16	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.272		282.00	76.70		1 519.49	413.30	5.389
17	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	165		4.67	770.55		7.73	1 275.45	1.655
18	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	330		0.97	320.10		4.49	1 481.70	4.629
19	C104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	33		5.40	178.20		20.04	661.32	3.711
20	C104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	55		9.36	514.80		44.39	2 441.45	4.743
21	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	33		13.40	442.20		51.65	1 704.45	3.854
22	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	1.573		94.75	149.04		551.95	868.22	5.825
23	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.22		55.01	12.10		290.94	64.01	5.29
24	C301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	95		4.91	466.45		12.33	1 171.35	2.511
25	C301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	15		7.77	116.55		17.03	255.45	2.192
26	C302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	15		62.09	931.35		136.21	2 043.15	2.194
27	C302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	60		89.51	5 370.60		178.61	10 716.60	1.995
28	C302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	15		132.76	1 991.40		275.42	4 131.30	2.075
29	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.018594		2.15	0.04		9.51	0.18	4.5
30	C411-0001	Вода	м3	5.5698		2.41	13.42		144.21	52.35	2.542
31	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.363		56.72	20.59		5.30	132.50	2.624
32	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	25		2.02	50.50		32.88	263.04	2.533
33	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	8		12.98	103.84		7.29	291.60	2.271
34	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	40		3.21	128.40		8.26	123.90	1.642
35	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	15		5.03	75.45		14.15	849.00	2.7
36	C507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	60		5.24	314.40		42.50	637.50	1.878
37	C507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	15		22.63	339.45		28.06	2 308.17	4.207
38	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	82.2585		6.67	548.66		77.94	13 707.70	4.675
39	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	175.875		16.67	2 931.84		190.96	9 032.41	3.389
40	C507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	47.3		56.34	2 664.88		294.70	8 363.59	3.39
41	C507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	28.38		86.94	2 467.36				



