

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров,
ул. Либерецкая, д. 9**

**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 водопровода многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Либерецкая, д. 9

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.2
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.82
3.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.32
4.	Труба из полипропилена PN 20/50	м	30.272
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.5
6.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	46.85
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.05
8.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	4.69
9.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.1
10.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	8.99
11.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	1
12.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	10
13.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	1
14.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	1
15.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	1
16.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	шт.	1
17.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	1
18.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	шт.	10
19.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	6
20.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	7
21.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	7
22.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	шт.	8
23.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	10
24.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	20
25.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	10
26.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	30
27.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"	шт.	1
28.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	10
29.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	30
30.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	5
31.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	5
32.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	5
33.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14.0352

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 * 1 * 02-01-56 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 109 749.19 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 109 749.19 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Объект: Капитальный ремонт водопровода многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Либерецкая, д. 9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-56

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт водопровода многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Либерецкая, д. 9

Основание: 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
			Кол-во механизаторов	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.	Е65-1-1	Разборка трубопроводов из	100 м		0.2	329.62	65.93	3 685.73	737.14	11.181
	(Постановление	водогазопроводных труб диаметром до	трубопро							
	№ 862 от	32 мм	вода							
	02.08.2012)									
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	6.932	8.310	57.60	100.880	699.30	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02	11.500	0.23	141.000	2.82	12.261
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.1	0.02	31.26	0.63	196.60	3.93	6.238
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	0.23	140.82	2.82	12.261
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.66	1.20	0.79	4.95	3.27	4.139
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.548	6.64	3.64	37.63	20.62	5.665
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.086	37.93	3.26	116.56	10.02	3.074
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.044					
		<i>Накладные расходы</i>				74%	42.80	63%	442.34	
								= (74.0 * (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	28.92	40%	280.85	
								= (50.0 * (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					137.65		1 460.33	

< 1111 * 1 * 02-01-56 >

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.	Е65-1-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода		0.82	567.07	465.00	6 340.35	5 199.09	11.181
		Объем: 50+32								
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	48.8884	8.310	406.26	100.880	4 931.86	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.1394	11.621	1.62	140.818	19.63	12.117
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.1394	<u>31.26</u> 11.60	<u>4.36</u> 1.62	<u>196.60</u> 140.82	<u>27.41</u> 19.63	<u>6.287</u> 12.117
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	4.674	1.20	5.61	4.95	23.14	4.125
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	3.8786	6.64	25.75	37.63	145.95	5.668
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.6068	37.93	23.02	116.56	70.73	3.073
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.2788					
		<i>Накладные расходы</i>				74%	301.83	63%	3 119.44	
								=(74.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	203.94	40%	1 980.60	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					970.77		10 299.13	
3.	Е16-04-002-05 (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		0.32	2 338.61	748.37	24 905.26	7 969.69	10.649
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	52.07936	9.920	516.63	120.430	6 271.92	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.048	13.542	0.65	163.958	7.87	12.108
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.028	<u>86.40</u> 13.50	<u>2.42</u> 0.38	<u>828.09</u> 163.89	<u>23.19</u> 4.59	<u>9.583</u> 12.079
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.02	<u>111.99</u> 13.50	<u>2.24</u> 0.27	<u>722.96</u> 163.89	<u>14.46</u> 3.28	<u>6.455</u> 12.148
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.136	<u>87.17</u> 11.60	<u>11.86</u> 1.58	<u>598.30</u>	<u>81.37</u>	<u>6.861</u>
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	5.336	36.82	196.47	281.88	1 504.11	7.656
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0002304	22 288.50	5.14	60 401.10	13.92	2.708
3. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.1376	26.60	3.66	140.69	19.36	5.29
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0272	282.00	7.67	1 519.49	41.33	5.389
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.003168	2.15	0.01	9.51	0.03	3
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	0.9408	2.41	2.27			

< 1111 * 1 * 02-01-56 >

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
		<i>Накладные расходы</i>				115%	594.87	98%	6 154.19	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	367.27	56%	3 516.68	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 710.51		17 640.56	
4.	C507-3358 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/50	м		30.272	56.34	1 705.52	190.96	5 780.74	3.389
		Объем: 32.0*0.946								
5.	E16-04-002-04 (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		0.5	2 233.21	1 116.61	25 143.73	12 571.86	11.259
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	93.38	9.920	926.33	120.430	11 245.75	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0625	13.600	0.85	164.000	10.25	12.059
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0375	86.40	3.24	828.09	31.05	9.583
						13.50	0.51	163.89	6.15	12.059
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.025	111.99	2.80	722.96	18.07	6.454
						13.50	0.34	163.89	4.10	12.059
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.19375	87.17	16.89	598.30	115.92	6.863
						11.60	2.25			
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	7.25	3.625	36.82	133.47	281.88	1 021.82	7.656
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.000515	22 288.50	11.48	60 401.10	31.11	2.71
5. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.115	26.60	3.06	140.69	16.18	5.288
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0605	282.00	17.06	1 519.49	91.93	5.389
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00315	2.15	0.01	9.51	0.03	3
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.94	2.41	2.27			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	1 066.26	98%	11 030.88	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	658.30	56%	6 303.36	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 841.17		29 906.10	

< 1111 * 1 * 02-01-56 >

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.	C507-3357 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/40	м		46.85	37.30	1 747.51	125.62	5 885.30	3.368
Объем: 50.0*0.937										
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 <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	100 м трубопро вода		0.05	1 672.36	83.63	18 892.86	944.66	11.296
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	7.0035	9.920	69.48	120.430	843.43	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.005	14.000	0.07	164.000	0.82	11.714
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.003125	86.40 13.50	0.27 0.04	828.09 163.89	2.59 0.51	9.593 12.75
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.001875	111.99 13.50	0.21 0.03	722.96 163.89	1.36 0.31	6.476 10.333
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.01375	87.17 11.60	1.20 0.16	598.30	8.23	6.858
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	0.29	36.82	10.68	281.88	81.75	7.654
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0000255	22 288.50	0.57	60 401.10	1.54	2.702
7. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.0085	26.60	0.23	140.69	1.20	5.217
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.003	282.00	0.85	1 519.49	4.56	5.365
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0002	2.15		9.51		
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.0605	2.41	0.15			
Накладные расходы						115%	79.97	98%	827.37	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	49.37	56%	472.78	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							212.97		2 244.81	
8.	C507-3356 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		4.69	16.67	78.18	77.94	365.54	4.676
Объем: 5.0*0.938										

< 1111 * 1 * 02-01-56 >

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.	Е16-04-002-01 (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		0.1	2 872.73	287.28	31 529.42	3 152.93	10.975
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	21.8776	9.920	217.03	120.430	2 634.72	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.01	13.000	0.13	163.000	1.63	12.538
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.00625	86.40 13.50	0.54 0.08	828.09 163.89	5.18 1.02	9.593 12.75
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00375	111.99 13.50	0.42 0.05	722.96 163.89	2.71 0.61	6.452 12.2
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0275	87.17 11.60	2.40 0.32	598.30	16.45	6.854
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	1.6675	36.82	61.40	281.88	470.03	7.655
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000085	22 288.50	1.89	60 401.10	5.13	2.714
9. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.025	26.60	0.67	140.69	3.52	5.254
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.01	282.00	2.82	1 519.49	15.19	5.387
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00016	2.15		9.51		
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.047	2.41	0.11			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	249.73	98%	2 583.62	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	154.18	56%	1 476.36	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					691.19		7 212.91	
10.	C507-3354 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/20	м		8.99	6.67	59.96	28.06	252.26	4.207
		Объем: 10.0*0.899								
11.	C302-1836 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 50 мм	шт.		1	373.54	373.54	857.31	857.31	2.295

< 1111 * 1 * 02-01-56 >

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.	C302-1832 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		10	58.37	583.70	138.10	1 381.00	2.366
13.	C302-1219 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.		1	32.84	32.84	204.43	204.43	6.225
14.	C507-5087 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.		1	163.37	163.37	1 014.11	1 014.11	6.207
15.	C507-5070 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.		1	10.41	10.41	43.41	43.41	4.17
16.	C507-5065 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	шт.		1	6.31	6.31	19.32	19.32	3.062
17.	C507-5061 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.		1	3.81	3.81	12.28	12.28	3.223
18.	C507-5057 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	шт.		10	2.26	22.60	5.56	55.60	2.46
19.	C507-5011 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.		6	7.62	45.72	20.71	124.26	2.718
20.	C507-5010 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.		7	4.16	29.12	9.22	64.54	2.216
21.	C507-3307 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.		7	22.63	158.41	42.50	297.50	1.878

< 1111 * 1 * 02-01-56 >

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
22.	C507-3303 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	шт.		8	14.54	116.32	21.03	168.24	1.446
23.	C507-3288 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.		10	4.17	41.70	12.85	128.50	3.082
24.	C507-3286 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.		20	1.79	35.80	4.73	94.60	2.642
25.	C507-5092 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.		10	40.62	406.20	170.85	1 708.50	4.206
26.	C507-5088 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.		30	26.00	780.00	87.69	2 630.70	3.373
27.	C507-5040 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"	шт.		1	141.82	141.82	587.85	587.85	4.145
28.	C507-5032 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт.		10	16.43	164.30	52.83	528.30	3.215
29.	C507-5028 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.		30	9.88	296.40	37.33	1 119.90	3.778
30.	C507-5005 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.		5	25.96	129.80	31.99	159.95	1.232
31.	C507-5004 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.		5	8.10	40.50	16.04	80.20	1.98

< 1111 * 1 * 02-01-56 >

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
32.	C507-5001 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		5	1.79	8.95	4.30	21.50	2.402
33.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		14.0352	7.87	110.46	46.89	658.11	5.958
Объем: 0.32*16.76+0.5*12.87+0.05*13.04+0.1 *15.85										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	10 060.07	54 819.32	5.449
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 335.46	24 157.84	10.344
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 461.98	14 030.63	9.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	13 857.51	93 007.79	6.712
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20 2 771.50		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	16 629.01		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18 16 741.40	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		109 749.19	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт водопровода многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Либерецкая, д. 9

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-56

на Капитальный ремонт водопровода многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Либерецкая, д. 9

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **109.749** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.230** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **26.670** 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 механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	55.8204	8.310	463.87	100.880	5 631.16	12.14
2	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	174.34046	9.920	1 729.46	120.430	20 995.82	12.14
Итого по разделу				230.16086		2 193.33		26 626.98	12.14

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2849	12.425	3.54	151.000	43.02	12.153
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	------	---------	-------	--------

Машины и механизмы

4	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.074875	86.40 13.50	6.47 1.01	828.09 163.89	62.00 12.27	9.583 12.149
5	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.050625	111.99 13.50	5.67 0.68	722.96 163.89	36.60 8.30	6.455 12.206
6	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1594	31.26 11.60	4.98 1.85	196.60 140.82	31.34 22.45	6.293 12.135
7	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.334	1.20	6.40	4.95	26.40	4.125
8	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.9185	36.82	402.02	281.88	3 077.71	7.656
9	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.371	87.17 11.60	32.34 4.30	598.30	221.97	6.864 0

< 1111 * 1 * 02-01-56 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по разделу						457.88		3 456.02	7.548

Материальные ресурсы

10	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0008559	22 288.50	19.08	60 401.10	51.70	2.71
11	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.4266	6.64	29.39	37.63	166.57	5.668
12	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2861	26.60	7.61	140.69	40.25	5.289
13	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.6928	37.93	26.28	116.56	80.75	3.073
14	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1007	282.00	28.40	1 519.49	153.01	5.388
15	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14.0352	7.87	110.46	46.89	658.11	5.958
16	C302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	1	32.84	32.84	204.43	204.43	6.225
17	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	10	58.37	583.70	138.10	1 381.00	2.366
18	C302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	1	373.54	373.54	857.31	857.31	2.295
19	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.006678	2.15	0.01	9.51	0.06	6
20	C411-0001	Вода	м3	1.9883	2.41	4.79			0
21	C507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	20	1.79	35.80	4.73	94.60	2.642
22	C507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	10	4.17	41.70	12.85	128.50	3.082
23	C507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	8	14.54	116.32	21.03	168.24	1.446
24	C507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	7	22.63	158.41	42.50	297.50	1.878
25	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	8.99	6.67	59.96	28.06	252.26	4.207
26	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	4.69	16.67	78.18	77.94	365.54	4.676
27	C507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	46.85	37.30	1 747.51	125.62	5 885.30	3.368
28	C507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	30.272	56.34	1 705.52	190.96	5 780.74	3.389
29	C507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	5	1.79	8.95	4.30	21.50	2.402
30	C507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	5	8.10	40.50	16.04	80.20	1.98
31	C507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	5	25.96	129.80	31.99	159.95	1.232
32	C507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	7	4.16	29.12	9.22	64.54	2.216
33	C507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	6	7.62	45.72	20.71	124.26	2.718
34	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	30	9.88	296.40	37.33	1 119.90	3.778
35	C507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	10	16.43	164.30	52.83	528.30	3.215
36	C507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	шт.	1	141.82	141.82	587.85	587.85	4.145
37	C507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	шт.	10	2.26	22.60	5.56	55.60	2.46
38	C507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	1	3.81	3.81	12.28	12.28	3.223
39	C507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	1	6.31	6.31	19.32	19.32	3.062
40	C507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	1	10.41	10.41	43.41	43.41	4.17
41	C507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	1	163.37	163.37	1 014.11	1 014.11	6.207

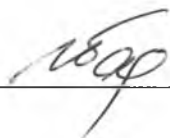
< 1111 * 1 * 02-01-56 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	C507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	30	26.00	780.00	87.69	2 630.70	3.373
43	C507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	10	40.62	406.20	170.85	1 708.50	4.206
44	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.3228					0
Итого по разделу						7 408.81		24 736.29	3.339
ИТОГО ПО СМЕТЕ						10 060.02		54 819.32	5.449
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 335.46		24 157.84	10.344
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 461.98		14 030.63	9.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						13 857.46		93 007.79	6.712
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20 2 771.49			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						16 628.95			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	16 741.40	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								109 749.19	

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)