

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Александров,
ул. Революции, д. 85**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ИОТ-260/06 и 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 теплоснабжения многоквартирного жилого дома
по адресу г. Александров, ул. Революции, д. 85

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

Раздел 1. Демонтаж

1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.6
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	1.2

Раздел 2. Монтаж

3.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	0.2
4.	Труба из полипропилена PN 25/75	м	19.48
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	1.4
6.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	132.44
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1.2
8.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	111.48
9.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	32
10.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	16
11.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	12
12.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	24
13.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	64
14.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	16
15.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	32
16.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	16
17.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	64
18.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	231.038
19.	Изоляция трубопроводов трубками	10 м трубопровод а	9.4
20.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	26.4
21.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	77

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 1111 * 5 * 02-01-02 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 411 947.55 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 411 947.55 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Александров, ул. Революции, д. 85

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

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Александров, ул. Революции, д. 85

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 411.948 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.667 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 76.366 тыс. руб.

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 обслуживания, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. Демонтаж

1.	E65-14-4	Разборка трубопроводов из (Постановление о водогазопроводных труб в зданиях и № 862 от сооружений на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1.6	604.60	967.35	6 971.92	11 155.04	11.532	
Объем: 140+20										
1.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	104.48	8.530	891.21	103.550	10 818.90	12.14
1.2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	21.76	1.20	26.11	4.95	107.71	4.125
1.3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	4.336	6.64	28.79	37.63	163.16	5.667
1.4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.56	37.93	21.24	116.56	65.27	3.073
		Накладные расходы				74%	659.50	63%	6 815.91	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	445.61	40%	4 327.56	

< 1111 * 5 * 02-01-02 >											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								
											=(50.0* (0.8))							
Всего с НР и СП											2 072.46					22 298.51		
2.	E65-14-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	1.2		391.38	469.66	4 600.26	5 520.31	11.754								
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	52.32	8.530	446.29	103.550	5 417.74	12.139								
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	6.54	1.20	7.85	4.95	32.37	4.124								
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	1.308	6.64	8.69	37.63	49.22	5.664								
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.18	37.93	6.83	116.56	20.98	3.072								
Накладные расходы						74%	330.25	63%	3 413.18									
Сметная прибыль						50%	223.15	40%	2 167.10									
Всего с НР и СП							1 023.06		11 100.59									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1											16 675.35	11.604						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											10 229.09	10.335						
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											6 494.66	9.711						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											33 399.10	10.789						
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											619.10							
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											3 714.62							
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											18							
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											39 410.94							
Раздел 2. Монтаж																		
3.	E16-04-002-07 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопро вода	0.2		2 662.58	532.52	28 078.54	5 615.70	10.546								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	186.76	37.352	9.510	355.22	115.450	4 312.29	12.14								
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.0375	13.600	0.51	164.000	6.15	12.059								
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.02	86.40	1.73	828.09	16.56	9.572								
(1)						13.50	0.27	163.89	3.28	12.148								
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0175	111.99	1.96	722.96	12.65	6.454								
(1)						13.50	0.24	163.89	2.87	11.958								

< 1111 * 5 * 02-01-02 >											
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	
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	0.0975	87.17 11.60	8.50 1.13	598.30	58.33	6.862	
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	21.025	4.205	36.82	154.83	281.88	1 185.31	7.656	
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00064	0.000128	22 288.50	2.85	60 401.10	7.73	2.712	
3. 8.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.075	0.015	282.00	4.23	1 519.49	22.79	5.388	
3. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0221	0.00442	2.15	0.01	9.51	0.04	4	
3. 10.	C411-0001	Вода	м3	6.62	1.324	2.41 115%	3.19 409.09	98%	4 232.07		
		Накладные расходы						=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	252.57	56%	2 418.33		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
4.	C507-3372 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/75	м		19.48	223.05	4 345.01	668.88	13 029.78	2.999	
		Всего с НР и СП					1 194.18		12 266.10		
5.	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		1.4	2 276.05	3 186.49	24 094.84	33 732.75	10.586	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	227.8472	9.510	2 166.83	115.450	26 304.96	12.14	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.21	13.476	2.83	163.905	34.42	12.163	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.1225	86.40 13.50	10.58 1.65	828.09 163.89	101.44 20.08	9.588 12.17	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0875	111.99 13.50	9.80 1.18	722.96 163.89	63.26 14.34	6.455 12.153	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.595	87.17 11.60	51.87 6.90	598.30	355.99	6.863	
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	23.345	36.82	859.56	281.88	6 580.49	7.656	
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.001008	22 288.50	22.47	60 401.10	60.88	2.709	
5. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.602	26.60	16.01	140.69	84.70	5.29	
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.119	282.00	33.56	1 519.49	180.82	5.388	

< 1111 * 5 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.02184	2.15	0.05	9.51	0.21	4.2								
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	6.538	2.41	15.76											
		Накладные расходы				115%	2 495.11	98%	25 812.59									
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				71%	1 540.46	56%	14 750.05									
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))										
		Всего с НР и СП				7 222.06			74 295.39									
6.	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	132.44	191.51	25 363.58	574.76	28 796.93	76 121.21	3.001								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	
		Объем: 140*0.946																
7.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	1.2	2 154.10	2 584.93	23 997.44	28 796.93	11.14									
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	206.5032	9.920	2 048.51	120.430	24 869.18	12.14								
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.12	13.500	1.62	163.917	19.67	12.142								
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.075	86.40	6.48	828.09	62.11	9.585								
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.045	13.50	1.01	163.89	12.29	12.168								
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.33	13.50	0.61	163.89	7.38	6.454								
						87.17	28.77	598.30	197.44	6.863								
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	12.18	36.82	448.47	281.88	3 433.30	7.656								
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.000708	22 288.50	15.78	60 401.10	42.76	2.71								
7. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.24	26.60	6.38	140.69	33.77	5.293								
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0828	282.00	23.35	1 519.49	125.81	5.388								
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.003	2.15	0.01	9.51	0.03	3								
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.888	2.41	2.14											
		Накладные расходы				115%	2 357.65	98%	24 391.07									
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				71%	1 455.59	56%	13 937.76									

< 1111 * 5 * 02-01-02 >

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

$= (83 * 0.85)$
 $= (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

6 398.17

67 125.76

8.	C507-3367 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/25	м	111.48	25.61	2 855.00	85.30	9 509.24	3.331
Объем: 120*0.929									
9.	C507-3310 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	32	35.93	1 149.76	79.51	2 544.32	2.213
10.	C507-3296 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	16	3.21	51.36	7.29	116.64	2.271
11.	C507-3177 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	12	43.35	520.20	168.85	2 026.20	3.895
12.	C507-4305 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	24	25.61	614.64	70.52	1 692.48	2.754
13.	C507-3174 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	64	2.02	129.28	5.30	339.20	2.624
14.	C507-5002 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	16	2.26	36.16	6.25	100.00	2.765
15.	C302-1151 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	32	89.51	2 864.32	178.61	5 715.52	1.995
16.	C302-1150 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	16	62.09	993.44	136.21	2 179.36	2.194

< 1111 * 5 * 02-01-02 >											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								
17.	C507-5092 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.		64	40.62	2 599.68	170.85	10 934.40	4.206								
18.	S301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		231.038	7.87	1 818.27	46.89	10 833.37	5.958								
Объем: 0.2*128.14+1.4*103.47+1.2*50.46																		
19.	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		9.4	184.12	1 730.73	1 016.76	9 557.47	5.522								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																		
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	38.0512	9.920	377.47	120.430	4 582.51	12.14								
19. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.4875	4.5825	2.16	9.90	4.36	19.98	2.018								
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	2.9375	87.17 11.60	256.06 34.08	598.30	1 757.51	6.864								
19. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	141	4.67	658.47	7.73	1 089.93	1.655								
19. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	282	0.97	273.54	4.49	1 266.18	4.629								
19. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.3442	94.75	127.36	551.95	741.93	5.825								
19. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.188	55.01	10.34	290.94	54.70	5.29								
19. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.3102	56.72	17.59	144.21	44.73	2.543								
Накладные расходы			90%	339.72		77%			3 528.53									
			=(100*0.9)					=(100*0.9* (0.85))										
Сметная прибыль			60%	226.48		48%			2 199.60									
			=(70*0.85)					=(70*0.85* (0.8))										
Всего с НР и СП				2 296.93					15 285.60									
20.	C104-0268 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м		26.4	4.23	111.67	4.22	111.41	0.998								
Объем: 24*1.1																		

21.	C104-0291	Трубки из вспененного полиэтилена, (Постановление внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 № 1010 от 21.09.2010)	м	77	17.43	1 342.11	149.13	11 483.01	8.556
-----	-----------	---	---	----	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 70*1.1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	52 829.15	224 438.99	4.248
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 601.57	57 964.26	10.348
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 475.10	33 305.74	9.584
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	61 905.82	315 708.99	5.1
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	12 381.16	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	74 286.98		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	56 827.62	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	372 536.61		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	54 266.16	241 114.34	4.443
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 591.32	68 193.35	10.346
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 143.86	39 800.40	9.605
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	65 001.34	349 108.09	5.371
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	13 000.27	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	78 001.61		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	62 839.46	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	411 947.55		

Составил:

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Александров, ул. Революции, д. 85

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-02

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Александров, ул. Революции, д. 85

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **411.948** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.667** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **76.366** тыс. руб.

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

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смт. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	156.8	8.530	1 337.50	103.550	16 236.64	12.14
2	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	265.1992	9.510	2 522.04	115.450	30 617.25	12.14
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	244.5544	9.920	2 475.98	120.430	29 451.69	12.14
Итого по разделу						6 285.52		76 305.58	12.14

Затраты труда машинистов

4	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3675	13.524	4.97	163.890	60.23	12.119
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	------	---------	-------	--------

Машины и механизмы

5	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.2175	86.40	18.79	828.09	180.11	9.585
			(1)		13.50	2.94	163.89	35.65	12.126
6	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	111.99	16.80	722.96	108.44	6.455
			(1)		13.50	2.03	163.89	24.58	12.108
7	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	28.3	1.20	33.96	4.95	140.09	4.125
8	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	4.5825	2.16	9.90	4.36	19.98	2.018
9	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	39.73	36.82	1 462.86	281.88	11 199.09	7.656
10	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.96	87.17	345.19	598.30	2 369.27	6.864
			(1)		11.60	45.94			0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
Итого по разделу									7.426

Материальные ресурсы

11	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.001844	22 288.50	41.10	60 401.10	111.38	2.71
12	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.644	6.64	37.48	37.63	212.38	5.666
13	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.842	26.60	22.40	140.69	118.46	5.288
14	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	37.93	28.07	116.56	86.25	3.073
15	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.2168	282.00	61.14	1 519.49	329.43	5.388
16	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	141	4.67	658.47	7.73	1 089.93	1.655
17	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	282	0.97	273.54	4.49	1 266.18	4.629
18	C104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	26.4	4.23	111.67	4.22	111.41	0.998
19	C104-0291	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	77	17.43	1 342.11	149.13	11 483.01	8.556
20	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	1.3442	94.75	127.36	551.95	741.93	5.825
21	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.188	55.01	10.34	290.94	54.70	5.29
22	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	231.038	7.87	1 818.27	46.89	10 833.37	5.958
23	C302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	16	62.09	993.44	136.21	2 179.36	2.194
24	C302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	32	89.51	2 864.32	178.61	5 715.52	1.995
25	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.02926	2.15	0.06	9.51	0.28	4.667
26	C411-0001	Вода	м3	8.75	2.41	21.09			0
27	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.3102	56.72	17.59	144.21	44.73	2.543
28	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	64	2.02	129.28	5.30	339.20	2.624
29	C507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	12	43.35	520.20	168.85	2 026.20	3.895
30	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	16	3.21	51.36	7.29	116.64	2.271
31	C507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	32	35.93	1 149.76	79.51	2 544.32	2.213
32	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	111.48	25.61	2 855.00	85.30	9 509.24	3.331
33	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	132.44	191.51	25 363.58	574.76	76 121.21	3.001
34	C507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	19.48	223.05	4 345.01	668.88	13 029.78	2.999
35	C507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	24	25.61	614.64	70.52	1 692.48	2.754
36	C507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	16	2.26	36.16	6.25	100.00	2.765
37	C507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	64	40.62	2 599.68	170.85	10 934.40	4.206

Итого по разделу									3.271
Итого по смете									4.443
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									10.346
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									9.605

< 1111 * 5 * 02-01-02 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						65 001.32		349 108.09	5.371	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20 13 000.26				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						78 001.58				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18 62 839.46		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								411 947.55		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)