

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Димитрова, д. 55**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

ВЛАДИМИР 2016

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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу
г. Ковров, ул. Димитрова, д. 55

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	5.94
2.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.04
3.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.0352
4.	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3	1 бак	2
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.6
6.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	56.76
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.9
8.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	85.14
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.4
10.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	37.48
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.14
12.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	13.132
13.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1.8
14.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	167.22
15.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	2.2
16.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	197.78
17.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	2
18.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	130
19.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	16
20.	Крестовина ПП Д 25мм	шт.	50
21.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	50
22.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2
23.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	20
24.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	4
25.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	50
26.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20
27.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	8
28.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	4
29.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	4
30.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	шт.	4
31.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	4
32.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	8
33.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	74
34.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	8
35.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.	8
36.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	20

1	2	3	4
37.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	шт.	8
38.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	10
39.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	10
40.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	2
41.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	130
42.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	50
43.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	20
44.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	20
45.	Опора ПП Д 25мм	шт.	100
46.	Опора ПП Д 20мм	шт.	50
47.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	14
48.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	50
49.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	20
50.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	19
51.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	66
52.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	99
53.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	44

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 14 * 02-01-43 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 823 474.65 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 823 474.65 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Димитрова, д. 55
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-43
(Локальный сметный расчет)
на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Димитрова, д. 55

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **823.475** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.483** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **207.275** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая		на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1.	Е65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		5.94	391.38	2 324.77	5 478.92	32 544.78	13.999			
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	258.984	8.530	2 209.13	123.690	32 033.73	14.501			
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	32.373	1.20	38.85	4.95	160.25	4.125			
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	6.4746	6.64	42.99	37.99	245.97	5.722			
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.891	37.93	33.80	117.65	104.83	3.101			
		Объем: 60+90+30+14+180+220				74%	1 634.76	63%	20 181.25				
		Накладные расходы											
						50%	1 104.57	40%	12 813.49				
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП					5 064.10		65 539.52				

< Бабаева2 * 14 * 02-01-43 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 1 374.59 874.86 3 761.04 7 522.10 8.598

4.	E18-04-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3	1 бак	2	437.44	874.86	3 761.04	7 522.10	8.598
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.269	8.860	82.12	128.470	1 190.79	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	13.520	1.69	195.760	24.47	14.479
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	86.40	8.64	859.95	86.00	9.954
			(1)		13.50	1.35	195.75	19.58	14.504
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	111.99	2.80	770.30	19.26	6.879
			(1)		13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
4. 5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0.5	29.67	29.67	93.31	93.31	3.145
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
			(1)		11.60	3.19			
4. 7.	C101-0388	Краски масляные железный	т	0.00008	15 026.77	2.40	45 425.29	7.27	3.029
4. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	15 500.35	1.24	44 558.12	3.56	2.871
4. 9.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	36.85	2.95	118.53	9.48	3.214
4. 10.	C301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	1	359.79	719.58	2 961.24	5 922.48	8.23
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.31	2.41	1.49		1 190.95	
		Накладные расходы			115%	96.38	98%		
					=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			71%	59.51	56%	680.55	
					=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 030.75		9 393.60	

< Бабаева2 * 14 * 02-01-43 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	2.9	36.82	106.78	291.88	846.45	7.927
9. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00103	0.000412	22 288.50	9.18	61 095.24	25.17	2.742
9. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.092	26.60	2.45	141.99	13.06	5.331
9. 9.	С101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0484	282.00	13.65	1 533.49	74.22	5.437
9. 10.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00252	2.15	0.01	9.51	0.02	2
9. 11.	С411-0001	Вода	м3	1.88	0.752	2.41	1.81	98%	10 540.11	
		Накладные расходы				115%	853.00	=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	526.64	56%	6 022.92	
						=(83*0.85) =(83*0.85* (0.8))				
							2 272.92		28 415.64	
10.	С507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	37.48	84.20	3 155.82	138.55	5 192.85	1.645	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
		Объем: 40*0.937								
11.	Е16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0.14	1 672.36	234.14	22 260.51	3 116.46	13.31	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	19.6098	9.920	194.53	143.840	2 820.67	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.014	13.571	0.19	195.714	2.74	14.421
11. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.00875	86.40	0.76	859.95	7.52	9.895
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	(1)	0.0375	0.00525	13.50	0.12	195.75	1.71	14.25
11. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	0.0385	111.99	0.59	770.30	4.04	6.847
11. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.00051	0.0000714	22 288.50	0.07	195.75	1.03	14.714
11. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	5.8	0.812	36.82	3.36	690.71	26.59	7.914
11. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	маш.-ч	0.00051	0.0000714	22 288.50	0.45	291.88	237.01	7.927
11. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	т	0.17	0.0238	26.60	29.90	61 095.24	4.36	2.742
11. 9.	С101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	кг	0.06	0.0084	282.00	1.59	141.99	3.38	5.365
			1000 шт.				2.37	1 533.49	12.88	5.435

< Бабаева2 * 14 * 02-01-43 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 220*0.899								
17.	С302-1836 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.		2	373.54	747.08	665.84	1 331.68	1.783
18.	С302-1833 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		130	77.82	10 116.60	174.97	22 746.10	2.248
19.	С302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		16	58.37	933.92	107.41	1 718.56	1.84
20.	П1.	Крестовина ПП Д 25мм	шт.		50	5.24	262.00	30.08	1 504.00	5.74
21.	С507-3287 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.		50	2.62	131.00	6.05	302.50	2.309
22.	С507-3291 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.		2	32.40	64.80	57.27	114.54	1.768
23.	С507-3286 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.		20	1.79	35.80	4.06	81.20	2.268
24.	С507-4305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.		4	25.61	102.44	45.39	181.56	1.772
25.	С507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		50	2.02	101.00	5.30	265.00	2.624
26.	С507-3173 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		20	1.31	26.20	4.30	86.00	3.282
27.	С507-3176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.		8	12.98	103.84	32.88	263.04	2.533

< Бабаева2 * 14 * 02-01-43 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28.	C507-3175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.			4	4.29	17.16	19.94	79.76	4.648
29.	C507-5070 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.			4	10.41	41.64	20.15	80.60	1.936
30.	C507-5065 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.			4	6.31	25.24	12.25	49.00	1.941
31.	C507-5061 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.			4	3.81	15.24	7.46	29.84	1.958
32.	C507-5058 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.			8	2.38	19.04	4.80	38.40	2.017
33.	C507-5056 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.			74	1.67	123.58	2.80	207.20	1.677
34.	C507-3310 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.			8	35.93	287.44	58.01	464.08	1.615
35.	C507-3305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.			8	20.61	164.88	21.77	174.16	1.056
36.	C507-3306 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.			20	21.59	431.80	30.22	604.40	1.4
37.	C507-3301 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.			8	14.54	116.32	14.02	112.16	0.964

< Бабаева2 * 14 * 02-01-43 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.	C507-3302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.		10	14.54	145.40	14.17		141.70	0.975
39.	C507-3300 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.		10	5.24	52.40	9.59		95.90	1.83
40.	C507-5103 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.		2	320.04	640.08	882.29		1 764.58	2.757
41.	C507-5092 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.		130	40.62	5 280.60	100.74		13 096.20	2.48
42.	C507-5078 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.		50	37.18	1 859.00	91.62		4 581.00	2.464
43.	C507-5074 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.		20	27.78	555.60	69.06		1 381.20	2.486
44.	C507-5088 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.		20	26.00	520.00	80.95		1 619.00	3.113
45.	П2.	Опора ПП Д 25мм	шт.		100	0.53	53.00	3.04		304.00	5.736
46.	П3.	Опора ПП Д 20мм	шт.		50	0.39	19.50	2.24		112.00	5.744
47.	C301-5606 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.		14	7.77	108.78	19.91		278.74	2.562
48.	C301-5605 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.		50	6.11	305.50	18.04		902.00	2.953
49.	C301-5604 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.		20	5.31	106.20	16.78		335.60	3.16

< Бабаева2 * 14 * 02-01-43 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	149
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

< Бабаева2 * 14 * 02-01-43 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ИТОГО ПО СМЕТЕ											398 466.10	4.816
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											189 413.06	12.358
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											109 980.71	11.464
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											697 859.87	6.482
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											125 614.78	18
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											823 474.65	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА												

Составил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер
Начальник РЦЦС

Н.Н.Мирошников
С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Димитрова, д. 55

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-43

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Димитрова, д. 55

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **823.475** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.483** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **207.275** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	4.4	7.870	34.63	114.120	502.13	14.5
2	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	258.984	8.530	2 209.13	123.690	32 033.73	14.501
3	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.269	8.860	82.12	128.470	1 190.79	14.501
4	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	3.064336	8.970	27.49	130.070	398.58	14.499
5	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	97.6488	9.510	928.64	137.900	13 465.77	14.501
6	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1108.761	9.920	10 998.91	143.840	159 484.18	14.5
Итого по разделу				1482.1271	14 280.92		207 075.18		14.5

Затраты труда машинистов

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.02328	13.496	13.81	195.750	200.31	14.505
---	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

8	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.52	86.40	44.93	859.95	447.17	9.953
9	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.30016	13.50	7.02	195.75	101.79	14.5
10	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.20312	111.99	33.61	770.30	231.21	6.879
					13.50	4.05	195.75	58.76	14.509
					31.26	6.35	223.78	45.45	7.157
					13.50	2.74	195.75	39.76	14.511
									1

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< Бабаева2 * 14 * 02-01-43 >			3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2										
11	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	32.373	1.20	38.85	4.95	160.25	4.125	
12	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1	29.67	29.67	93.31	93.31	3.145	
13	X33-0206	Дрели электрические		маш.-ч	0.00924	1.95	0.02	4.01	0.04	2	
14	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек		маш.-ч	9.2625	2.16	20.01	4.36	40.38	2.018	
15	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger		маш.-ч	83.6795	36.82	3 081.08	291.88	24 424.37	7.927	
16	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	8.29046	87.17	722.68	690.71	5 726.30	7.924	
				(1)		11.60	96.17			0	
									31 168.48	7.837	
									3 977.20		

Итого по разделу

Материальные ресурсы

17 П1.	Крестовина ПП Д 25мм	шт.	50	5.24	262.00	30.08	1 504.00	5.74
18 П2.	Опора ПП Д 25мм	шт.	100	0.53	53.00	3.04	304.00	5.736
19 П3.	Опора ПП Д 20мм	шт.	50	0.39	19.50	2.24	112.00	5.744
20 C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0044954	22 288.50	100.20	61 095.24	274.65	2.741
21 C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00022246	25 121.25	5.59	64 901.72	14.44	2.583
22 C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6.4746	6.64	42.99	37.99	245.97	5.722
23 C101-0329	Клей 88-СА	кг	1.6708	26.60	44.44	141.99	237.24	5.338
24 C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00016	15 026.77	2.40	45 425.29	7.27	3.029
25 C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00008	15 500.35	1.24	44 558.12	3.56	2.871
26 C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.891	37.93	33.80	117.65	104.83	3.101
27 C101-1669	Очес льняной	кг	0.08	36.85	2.95	118.53	9.48	3.214
28 C101-1680	Патроны для стрельбно-монтажного пистолета	шт.	0.5285	282.00	149.04	1 533.49	810.45	5.438
29 C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	285	4.67	1 330.95	7.81	2 225.85	1.672
30 C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	570	0.97	552.90	2.25	1 282.50	2.32
31 C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	44	8.35	367.40	23.25	1 023.00	2.784
32 C104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	99	11.26	1 114.74	50.85	5 034.15	4.516
33 C104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	66	15.46	1 020.36	64.49	4 256.34	4.171
34 C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	2.717	94.75	257.44	555.38	1 508.97	5.861
35 C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.38	55.01	20.90	292.76	111.25	5.323
36 C301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	2	359.79	719.58	2 961.24	5 922.48	8.23
37 C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3.52	352.98	1 242.49	2 251.03	7 923.63	6.377
38 C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.089056	149.51	13.31	3 168.10	282.14	21.198

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
39	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.089056	155.10	13.81	3 839.93	341.97	24.762		
40	C301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	20	5.31	106.20	16.78	335.60	3.16		
41	C301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	50	6.11	305.50	18.04	902.00	2.953		
42	C301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	14	7.77	108.78	19.91	278.74	2.562		
43	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	16	58.37	933.92	107.41	1 718.56	1.84		
44	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	130	77.82	10 116.60	174.97	22 746.10	2.248		
45	C302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	2	373.54	747.08	665.84	1 331.68	1.783		
46	C402-0002	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	м3	0.0017776	396.03	0.70	2 966.86	5.27	7.529		
47	C405-1601	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	кг	0.02937	2.15	0.06	9.51	0.28	4.667		
48	C411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	м3	9.3554	2.41	22.55	147.30	92.36	2.597		
49	C506-0879	Вода	кг	0.627	56.72	35.56	4.30	86.00	3.282		
50	C507-3173	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	шт.	20	1.31	26.20	5.30	265.00	2.624		
51	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	50	2.02	101.00	19.94	79.76	4.648		
52	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	4	4.29	17.16	32.88	263.04	2.533		
53	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	8	12.98	103.84	4.06	81.20	2.268		
54	C507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	20	1.79	35.80	6.05	302.50	2.309		
55	C507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	50	2.62	131.00	57.27	114.54	1.768		
56	C507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2	32.40	64.80	9.59	95.90	1.83		
57	C507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	10	5.24	52.40	14.02	112.16	0.964		
58	C507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	шт.	8	14.54	116.32	14.17	141.70	0.975		
59	C507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	10	14.54	145.40	21.77	174.16	1.056		
60	C507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.	8	20.61	164.88	30.22	604.40	1.4		
61	C507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	20	21.59	431.80	58.01	464.08	1.615		
62	C507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	8	35.93	287.44	38.19	7 553.22	2.21		
63	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	197.78	17.27	3 415.66	56.83	9 503.11	2.21		
64	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	167.22	25.61	4 282.50	80.72	1 060.02	2.07		
65	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	13.132	38.94	511.36	138.55	5 192.85	1.64		
66	C507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	37.48	84.20	3 155.82	205.85	17 526.07	1.50		
67	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	85.14	136.73	11 641.19	574.76	32 623.38	3.00		
68	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	56.76	191.51	10 870.11	45.39	181.56	1.77		
69	C507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	4	25.61	102.44	2.80	207.20	1.67		
70	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	74	1.67	123.58	4.80	38.40	2.01		
71	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	8	2.38	19.04	7.46	29.84	1.95		
72	C507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	4	3.81	15.24	12.25	49.00	1.94		
73	C507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	шт.	4	6.31	25.24	20.15	80.60	1.93		
74	C507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	4	10.41	41.64					

