

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Ковровский район, п. Малыгино,
ул. Юбилейная, д. 63**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 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 многоквартирного жилого дома по адресу
Ковровский район, п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 63

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	1.3
2.	Труба из полипропилена PN 25/90	м	126.62
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	1.8
4.	Труба из полипропилена PN 25/75	м	175.32
5.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	30
6.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	25
7.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	6
8.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	шт.	4
9.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	6
10.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	16
11.	Бурт ПП Д 90мм с расточенным фланцем	шт.	2
12.	Заглушка ПП Д 75мм	шт.	8
13.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2" (прим. 75х2")	шт.	8
14.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"(прим. 75х2")	шт.	8
15.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 50 мм	шт.	8
16.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм (прим. 75х25х75)	шт.	88
17.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	870
18.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	790
19.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	88
20.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 20 мм	шт.	88
21.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 15 мм	шт.	80
22.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	80
23.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	80
24.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	8.2
25.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	761.78

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 63
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 63

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 402.039 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.965 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 279.505 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.	E16-04-002-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопро вода			1.3	2 367.53	3 077.79	28 913.35	37 587.36	12.212
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
1. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	166.75	216.775	9.510	2 061.53	137.900	29 893.27	14.501	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2125	0.27625	13.502	3.73	195.765	54.08	14.499	
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.125	0.1625	86.40	14.04	859.95	139.74	9.953	
			(1)			13.50	2.19	195.75	31.81	14.525	
1. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.11375	111.99	12.74	770.30	87.62	6.878	
			(1)			13.50	1.54	195.75	22.27	14.461	
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5875	0.76375	87.17	66.58	690.71	527.53	7.923	
			(1)			11.60	8.86				
1. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	17.8375	23.18875	36.82	853.81	291.88	6 768.33	7.927	

< Бабаева2 * 2 * 02-01-03 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2.0004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
1. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00054	0.000702	22 288.50	15.65	61 095.24	42.89	2.741									
1. 8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.064	0.0832	282.00	23.46	1 533.49	127.59	5.439									
1. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0318	0.04134	2.15	0.09	9.51	0.39	4.333									
1. 10.	C411-0001	Вода	м3	9.54	12.402	2.41	29.89												
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	2 375.05	98% =(128*0.9* (0.85))	29 348.40										
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	1 466.33	56% =(83*0.85* (0.8))	16 770.52										
		Всего с НР и СП					6 919.17		83 706.28										
2.	C507-3373 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/90	м		126.62	314.77	39 856.18	943.99	119 528.01	2.999									
Объем: 130*0.974																			
3.	E16-04-002-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровода		1.8	2 662.58	4 792.65	32 535.42	58 563.76	12.219									
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																			
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	186.76	336.168	9.510	3 196.96	137.900	46 357.57	14.501									
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.3375	13.511	4.56	195.763	66.07	14.489									
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.18	86.40	15.55	859.95	154.79	9.954									
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.1575	13.50	2.43	195.75	35.24	14.502									
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	0.8775	111.99	17.64	770.30	121.32	6.878									
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	21.025	37.845	13.50	2.13	195.75	30.83	14.474									
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00064	0.001152	22 288.50	25.68	61 095.24	70.38	2.741									
3. 8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.075	0.135	282.00	38.07	1 533.49	207.02	5.438									
3. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0221	0.03978	2.15	0.09	9.51	0.38	4.222									
3. 10.	C411-0001	Вода	м3	6.62	11.916	2.41	28.72												
		Накладные расходы				115%	3 681.75	98%	45 495.17										

< Бабаева2 * 2 * 02-01-03 >											
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	
14.	C507-5040 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2" (прим. 75x2")	шт.		8	141.82	1 134.56	347.59	2 780.72	2.451	
15.	C302-1836 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.		8	373.54	2 988.32	665.84	5 326.72	1.783	
16.	C507-3314 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм (прим. 75x25x75)	шт.		88	69.81	6 143.28	116.60	10 260.80	1.67	
17.	C507-5092 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.		870	40.62	35 339.40	100.74	87 643.80	2.48	
18.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		790	2.02	1 595.80	5.30	4 187.00	2.624	
19.	C507-5032 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		88	16.43	1 445.84	39.49	3 475.12	2.404	
20.	C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		88	58.37	5 136.56	107.41	9 452.08	1.84	
21.	C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		80	44.36	3 548.80	70.16	5 612.80	1.582	
22.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		80	3.21	256.80	5.31	424.80	1.654	
23.	C507-5028 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		80	9.88	790.40	26.94	2 155.20	2.727	

< Бабаева2 * 2 * 02-01-03 >				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		
24.	E16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м трубопро вода		8.2	2 154.10	17 663.65	28 158.30	230 897.96	13.072		
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	1411.1052	9.920	13 998.16	143.840	202 973.37	14.5	14.5	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.82	13.500	11.07	195.744	160.51	14.5	14.5	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.5125	86.40	44.28	859.95	440.72	9.953	9.953	
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.3075	111.99	34.44	770.30	236.87	14.497	14.497	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	2.255	87.17	196.57	690.71	1 557.55	6.878	6.878	
24. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	83.23	36.82	3 064.53	291.88	24 293.17	7.927	7.927	
24. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.004838	22 288.50	107.83	61 095.24	295.58	2.741	2.741	
24. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	1.64	26.60	43.62	141.99	232.86	5.338	5.338	
24. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.5658	282.00	159.56	1 533.49	867.65	5.438	5.438	
24. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0205	2.15	0.04	9.51	0.19	4.75	4.75	
24. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	6.068	2.41	14.62					
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	16 110.61	98% =(128*0.9* (0.85))	199 071.20			
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	9 946.55	56% =(83*0.85* (0.8))	113 754.97			
		Всего с НР и СП					43 720.81		543 724.13			
25.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25	м	761.78	25.61	19 509.19	56.83	43 291.96	2.219			
Объем: 820*0.929												
ИТОГО ПО СМЕТЕ												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ												
				188 553.42		757 731.01		4.019				
				22 167.41		273 914.77		12.357				
				13 685.96		156 522.73		11.437				
				224 406.79		1 188 168.51		5.295				

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 63

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-03

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 63

Сметная стоимость: **1 402.039** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.965** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **279.505** 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	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	552.943	9.510	5 258.49	137.900	76 250.84	14.501
2	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1411.1052	9.920	13 998.16	143.840	202 973.37	14.5
Итого по разделу				1964.0482	19 256.65		279 224.21		14.5

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.43375	13.496	19.35	195.750	280.66	14.504
---	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

4	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.855	86.40	73.87	859.95	735.26	9.953
5	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.57875	111.99	64.81	770.30	445.81	6.879
6	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	144.26375	36.82	5 311.79	195.75	113.29	14.506
7	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.89625	87.17	339.64	690.71	2 691.18	7.924
Итого по разделу					11.60	45.20	45 979.95		7.941

Материальные ресурсы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рес.см.расчет									

8	П1.	Бурт ПП Д 90мм с расточенным фланцем	шт.	2	87.83	175.66	504.14	1 008.28	5.74
9	П2.	Заглушка ПП Д 75мм	шт.	8	4.81	38.48	27.61	220.88	5.74
10	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 3x58,5 мм	т	0.006692	22 288.50	149.15	61 095.24	408.85	2.741
11	C101-0329	Клей 88-CA	кг	1.64	26.60	43.62	141.99	232.86	5.338
12	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.784	282.00	221.09	1 533.49	1 202.26	5.438
13	C302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	80	44.36	3 548.80	70.16	5 612.80	1.582
14	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	88	58.37	5 136.56	107.41	9 452.08	1.84
15	C302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	8	373.54	2 988.32	665.84	5 326.72	1.783
16	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.10162	2.15	0.22	9.51	0.97	4.409
17	C411-0001	Вода	м3	30.386	2.41	73.23			0
18	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	790	2.02	1 595.80	5.30	4 187.00	2.624
19	C507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	16	43.35	693.60	168.87	2 701.92	3.896
20	C507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	6	112.42	674.52	195.57	1 173.42	1.74
21	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	80	3.21	256.80	5.31	424.80	1.654
22	C507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм (прим. 75x25x75)	шт.	88	69.81	6 143.28	116.60	10 260.80	1.67
23	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	761.78	25.61	19 509.19	56.83	43 291.96	2.219
24	C507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	175.32	223.05	39 105.13	668.89	117 269.79	2.999
25	C507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	126.62	314.77	39 856.18	943.99	119 528.01	2.999
26	C507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	6	98.85	593.10	166.60	999.60	1.685
27	C507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	25	20.61	515.25	52.09	1 302.25	2.527
28	C507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	30	26.37	791.10	149.33	4 479.90	5.663
29	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	80	9.88	790.40	26.94	2 155.20	2.727
30	C507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	88	16.43	1 445.84	39.49	3 475.12	2.404
31	C507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2" (прим. 75x2")	шт.	8	141.82	1 134.56	347.59	2 780.72	2.451
32	C507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	4	31.76	127.04	82.14	328.56	2.586
33	C507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	870	40.62	35 339.40	100.74	87 643.80	2.48
34	C507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2" (прим. 75x2")	шт.	8	320.04	2 560.32	882.29	7 058.32	2.757

Итого по разделу							163 506.64	432 526.87	2.645
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							188 553.42	757 731.01	4.019
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							22 167.41	273 914.77	12.357
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							13 685.96	156 522.73	11.437
							224 406.79	1 188	5.295
								168.51	

< Бабаева2 * 2 * 02-01-03 >

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

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

Рес.см.расчет

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20 44 881.36
269 288.15

18 213 870.33
1 402
038.84

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)