

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. 62**

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.

_____ / _____ /

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
Ковровский район, п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 62

№ 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	1.2
2.	Труба из полипропилена PN 25/90	м	116.88
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 11627П1, 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 11627П1, диаметром 20 мм	шт.	88
21.	Кран шаровой муфтовый 11627П1, 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	7.9
25.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	733.91

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 62

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 62

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 358.250 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.897 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 269.769 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		1.2	2 367.53	2 841.02	28 913.35	34 696.02	12.213			
1. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	166.75	200.1	9.510	1 902.95	137.900	27 593.79	14.501			
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2125	0.255	13.529	3.45	195.725	49.91	14.467			
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.125	0.15	86.40	12.96	859.95	128.99	9.953			
1. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.105	13.50	2.03	195.75	29.36	14.463			
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.705	13.50	1.42	195.75	80.88	6.878			
1. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	17.8375	21.405	87.17	61.45	690.71	486.95	7.924			
						11.60	8.18		6 247.69	7.927			

< Бабаева2 * 2 * 02-01-04 >											
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	
1. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00054	0.000648	22 288.50	14.44	61 095.24	39.59	2.742	
1. 8.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	шт.	0.064	0.0768	282.00	21.66	1 533.49	117.77	5.437	
1. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0318	0.03816	2.15	0.08	9.51	0.36	4.5	
1. 10.	C411-0001	Вода	м3	9.54	11.448	2.41	27.59				
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	2 192.36	98% =(128*0.9* (0.85))	27 090.83		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	1 353.54	56% =(83*0.85* (0.8))	15 480.47		
		Всего с НР и СП					6 386.92		77 267.32		
2.	C507-3373 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/90	м		116.88	314.77	36 790.32	943.99	110 333.55	2.999	
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 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м		1.8	2 662.58	4 792.65	32 535.42	58 563.76	12.219	
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	111.99	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	87.17	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 пистолета	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		

Объем: 120*0.974

< Бабаева2 * 2 * 02-01-04 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
14.	C507-5040 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"(прим. 75х2")	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 75х40х75 мм (прим. 75х25х75)	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 25х3/4"	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 25х3/4"	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 25х20х25 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 20х1/2"	шт.	80	9.88	790.40	26.94	2 155.20	2.727		

< Бабаева2 * 2 * 02-01-04 >

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.	Е16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		7.9	2 154.10	17 017.44	28 158.30	222 450.49	13 072
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1042	Работы строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	1359.4794	9.920	13 486.04	143.840	195 547.52	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.79	0.79	13.506	10.67	195.747	154.64	14.493
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.49375	86.40	42.66	859.95	424.60	9.953
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.29625	13.50	6.67	195.75	96.65	14.49
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	2.1725	111.99	33.18	770.30	228.20	6.878
24. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	80.185	87.17	4.00	195.75	57.99	14.498
24. 7.	C101-0137	Дробели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.004661	11.60	189.38	690.71	1 500.57	7.924
24. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	1.58	26.60	42.03	141.99	224.34	5.338
24. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.5451	282.00	153.72	1 533.49	835.91	5.438
24. 10.	C405-1601	Известь строительная неташенная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.01975	2.15	0.04	9.51	0.19	4.75
24. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	5.846	2.41	14.09			
Накладные расходы						115%	15 521.22	98%	191 788.12	
Сметная прибыль						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	9 582.66	56%	109 593.21	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							42 121.32		523 831.82	
25.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25	м		733.91	25.61	18 795.44	56.83	41 708.11	2.219
Объем: 790*0.929										

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

183 890.83

21 395.33

13 209.28

218 495.44

735 613.89

264 374.12

151 070.92

1 151 058.93

4

12.357

11.437

5.268

5

< Бабаева2 * 2 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

Форма по МДС 81-35.2004

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20 43 699.09

262 194.53

18 207 190.61

1 358 249.54

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 62

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-04

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 62
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 358.250** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.897** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **269.770** 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	536.268	9.510	5 099.91	137.900	73 951.36	14.501
2	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1359.4794	9.920	13 486.04	143.840	195 547.52	14.5
Итого по разделу				1895.7474		18 585.95		269 498.88	14.5

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.3825	13.497	18.66	195.750	270.63	14.503
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

4	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.82375	86.40	71.17	859.95	708.38	9.953
			(1)		13.50	11.12	195.75	161.25	14.501
5	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.55875	111.99	62.57	770.30	430.41	6.879
			(1)		13.50	7.54	195.75	109.38	14.507
6	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	139.435	36.82	5 134.00	291.88	40 698.29	7.927
7	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.755	87.17	327.32	690.71	2 593.62	7.924
			(1)		11.60	43.56		0	
Итого по разделу						5 595.06		44 430.70	7.941

Материальные ресурсы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 обоймах) 3x58,5 мм	т	0.006461	22 288.50	144.01	61 095.24	394.74	2.741
11	C101-0329	Клей 88-СА	кг	1.58	26.60	42.03	141.99	224.34	5.338
12	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.7569	282.00	213.45	1 533.49	1 160.70	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	0.09769	2.15	0.21	9.51	0.93	4.429
17	C411-0001	Вода	м3	29.21	2.41	70.40			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	733.91	25.61	18 795.44	56.83	41 708.11	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	116.88	314.77	36 790.32	943.99	110 333.55	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		159 709.82	421 684.33	2.64
ИТОГО ПО СМЕТЕ		183 890.83	735 613.89	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		21 395.33	264 374.12	12.357
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		13 209.28	151 070.92	11.437
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		218 495.44	1 151 058.93	5.268

< Бабаева2 * 2 * 02-01-04 >

< Бабаева2 * 2 * 02-01-04 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20 43 699.09

262 194.53

18 207 190.61

1 358

249.54

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)