

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон, д. 15**

**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 многоквартирного жилого дома по адресу  
г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон, д. 15

№ 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	8.6
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	2.6
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.7
4.	Труба из полипропилена PN 25/110	м	69.72
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	0.4
6.	Труба из полипропилена PN 25/90	м	38.96
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	1.2
8.	Труба из полипропилена PN 20/75	м	116.88
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	1.4
10.	Труба из полипропилена PN 20/50	м	132.44
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	6.65
12.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	617.785
13.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.55
14.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	49.445
15.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.57
16.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	110
17.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	85
18.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4
19.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	4
20.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4
21.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	4
22.	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м <sup>3</sup>	1 бак	8
23.	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 108 мм	1 шт.	2
24.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0.156
25.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-125	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0.156
26.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	40
27.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	154
28.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	132



1	2	3	4
29.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	154
30.	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм	1 шт.	2

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-14 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 848 206.99 руб.

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

Смета на сумму: 1 848 206.99 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон , д. 15

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-14**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон , д. 15

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 848.207** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.716** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **376.119** 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.	E65-14-3 (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		8.6	391.38	3 365.82	5 478.92	47 118.70	13.999
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	374.96	8.530	3 198.41	123.690	46 378.80	14.501
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	46.87	1.20	56.24	4.95	232.01	4.125
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	9.374	6.64	62.24	37.99	356.12	5.722
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	1.29	37.93	48.93	117.65	151.77	3.102
		Накладные расходы				74%	2 366.82	63%	29 218.64	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	1 599.21	40%	18 551.52	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 331.85		94 888.86	



< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-14 >

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
Всего с НР и СП										
3 375.00										
4.	C507-3374 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/110	м	69.72	463.57	32 320.10	2 461.03	171 583.01	5.309	
Объем: 70*0.996										
5.	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	0.4	2 367.53	947.01	28 913.35	11 565.35	12.212	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	66.7	9.510	634.32	137.900	9 197.93	14.501	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2125	13.529	1.15	195.765	16.64	14.47	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.125	86.40	4.32	859.95	43.00	9.954	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	111.99	0.68	195.75	9.79	14.397	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	13.50	3.92	770.30	26.96	6.878	
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.135	36.82	0.47	195.75	6.85	14.574	
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00054	22 288.50	20.48	690.71	162.32	7.926	
5. 8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.064	282.00	7.22	1 533.49	39.26	5.438	
5. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0318	0.01272	0.03	9.51	0.12	4	
5. 10.	C411-0001	Вода	м3	9.54	3.816	9.20				
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2 128.98										
6.	C507-3373 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/90	м	38.96	314.77	12 263.44	1 340.47	52 224.71	4.259	
Объем: 40*0.974										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7.	Е16-04-002-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопро вода			1.2	2 662.58	3 195.11	32 535.42	39 042.50	12.219
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	186.76	224.112	9.510	2 131.30	137.900	30 905.04	14.501	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.225	13.511	3.04	195.733	44.04	14.487	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.12	86.40	10.37	859.95	103.19	9.951	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.105	111.99	1.62	195.75	23.49	14.5	
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4875	0.585	13.50	11.76	770.30	80.88	6.878	
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	21.025	25.23	87.17	1.42	195.75	20.55	14.472	
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00064	0.000768	50.99	6.79	690.71	404.07	7.924	
7. 8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.075	0.09	282.00	25.38	1 533.49	138.01	5.438	
7. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0221	0.02652	2.15	0.06	9.51	0.25	4.167	
7. 10.	C411-0001	Вода	м3	6.62	7.944	2.41	19.15				
		Накладные расходы				115%	2 454.50	98%	30 330.11		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	1 515.39	56%	17 331.49		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					7 165.00		86 704.10		
8.	C507-3360 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/75	м		116.88	127.43	14 894.02	983.27	114 924.60	7.716	
		Объем: 120*0.974									
9.	Е16-04-002-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода			1.4	2 338.61	3 274.04	28 929.20	40 500.87	12.37
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	227.8472	9.920	2 260.24	143.840	32 773.54	14.5	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.21	13.476	2.83	195.762	41.11	14.527	



< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-14 >

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. 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	859.95 195.75	105.34 23.98	9.957 14.533
9. 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	770.30 195.75	67.40 17.13	6.878 14.517
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.595	87.17 11.60	51.87 6.90	690.71 291.88	410.97 61.58	7.923 2.741
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	23.345	36.82	859.56	291.88	6 813.94	7.927
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.001008	22 288.50	22.47	61 095.24	61.58	2.741
9. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.602	26.60	16.01	141.99	85.48	5.339
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.119	282.00	33.56	1 533.49	182.49	5.438
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.01386	2.15	0.03	9.51	0.13	4.333
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	4.116	2.41	9.92			
		Накладные расходы				115%	2 602.53	98%	32 158.36	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 606.78	56%	18 376.20	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 483.35		91 035.43	
10.	C507-3358 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/50	м		132.44	56.34	7 461.67	296.42	39 257.86	5.261

Объем: 140\*0.946

11.	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	100 м трубопро вода		6.65	2 154.10	14 324.81	28 158.30	187 252.63	13.072
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	1144.3719	9.920	11 352.17	143.840	164 606.45	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.665	13.504	8.98	195.759	130.18	14.497
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.415625	86.40 13.50	35.91 5.61	859.95 195.75	357.42 81.36	9.953 14.503
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.249375	111.99 13.50	27.93 3.37	770.30 195.75	192.09 48.82	6.878 14.487
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	1.82875	87.17 11.60	159.41 21.21	690.71 291.88	1 263.14	7.924
11. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	67.4975	36.82	2 485.26	291.88	19 701.17	7.927



&lt; Бабаева2 \* 10 \* 02-01-14 &gt;

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
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.2585	2.41	0.62			
		Накладные расходы				115%	1 373.54	98%	16 972.21	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	848.01	56%	9 698.40	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 801.55		46 937.67	
14.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20	м		49.445	17.27	853.92	98.53	4 871.82	5.705
Объем: 55*0.899										
15.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.57	2 161.03	1 231.78	19 205.14	10 946.94	8.887
Начисления: Н17= 2										
15. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	37.278	9.620	358.61	139.490	5 199.91	14.5
15. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	31.2075	8.10	252.78	34.11	1 064.49	4.211
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0057	87.17	0.50	690.71	3.94	7.88
15. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0057	9 835.05	56.06	50 873.66	289.98	5.173
15. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	1.71	12.20	20.86	31.29	53.51	2.565
15. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	57	9.40	535.80	74.23	4 231.11	7.897
		Накладные расходы				80%	286.89	68%	3 535.94	
		Сметная прибыль				60%	215.17	48%	2 495.96	
								=(80.0* (0.85))		
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 733.84		16 978.84	
16.	C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		110	58.37	6 420.70	107.41	11 815.10	1.84
17.	C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		85	44.36	3 770.60	70.16	5 963.60	1.582





< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-14 >

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
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	86.40 13.50	4.32 0.68	859.95 195.75	43.00 9.79	9.954 14.397
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	111.99 13.50	5.60 0.68	770.30 195.75	38.52 9.79	6.879 14.397
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	3.15	8.10	25.52	34.11	107.45	4.21
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.1	87.17 11.60	8.72 1.16	690.71	69.07	7.921
20. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00132	9 600.99	12.67	69 691.52	91.99	7.26
20. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00828	13 398.40	110.94	62 775.23	519.78	4.685
20. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.008	5 582.50	44.66	17 552.54	140.42	3.144
20. 10.	c507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	8	30.63	245.04	230.34	1 842.72	7.52
Накладные расходы										
						115%	141.19	98%	1 744.51	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	87.17	56%	996.86	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							807.24		7 354.85	
21.	C302-1176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	4	4	621.07	2 484.28	1 675.21	6 700.84	2.697
22.	E18-04-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3	1 бак	8	8	437.44	3 499.49	3 761.04	30 088.36	8.598
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.6345	37.076	8.860	328.49	128.470	4 763.15	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.5	13.500	6.75	195.760	97.88	14.501
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.4	86.40 13.50	34.56 5.40	859.95 195.75	343.98 78.30	9.953 14.5
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1	111.99 13.50	11.20 1.35	770.30 195.75	77.03 19.58	6.878 14.504



< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-14 >

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
22. 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	118.68	93.31	373.24	3.145
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	1.1	87.17 11.60	95.89 12.76	690.71	759.78	7.923
22. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0.00008	0.00064	15 026.77	9.62	45 425.29	29.07	3.022
22. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00032	15 500.35	4.96	44 558.12	14.26	2.875
22. 9.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.32	36.85	11.79	118.53	37.93	3.217
22. 10.	C301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	1	8	359.79	2 878.32	2 961.24	23 689.92	8.23
22. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.31	2.48	2.41	5.98			
		Накладные расходы				115%	385.53	98%	4 763.81	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	238.02	56%	2 722.18	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 123.04		37 574.35	

23.	E18-06-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 108 мм	1 шт.	2	1 161.71	2 323.41	9 018.34	18 036.71	7.763
-----	--	---	-------	---	----------	----------	----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

23. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	4.485	8.97	9.290	83.33	134.710	1 208.35	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.05	13.600	0.68	195.800	9.79	14.397
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.05	111.99	5.60	770.30	38.52	6.879
23. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.75	3.5	13.50	0.68	195.75	9.79	14.397
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.05	8.10	28.35	34.11	119.39	4.211
23. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.001	0.002	87.17 11.60	4.36 0.58	690.71	34.54	7.922
23. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00202	0.00404	9 600.99 15 139.90	19.20 61.17	69 691.52 70 964.75	139.38 286.70	7.259 4.687
23. 8.	C301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	1	2	813.17	1 626.34	6 227.59	12 455.18	7.658



< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-14 >

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
23. 9.	C507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	4	8	50.81	406.48	415.35	3 322.80	8.175
23. 10.	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.003	0.006	7 320.00	43.92	48 571.18	291.43	6.635
23. 11.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.004	0.008	5 582.50	44.66	17 552.54	140.42	3.144
						115% =(128*0.9)	96.61	98%	1 193.78	
						71% =(83*0.85)	59.65	56% =(83*0.85* (0.8))	682.16	
		Сметная прибыль								
24.	E13-03-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрасив аемой поверхно сти		0.156	252.25	39.36	1 805.19	281.61	7.155
		Объем: 30*0.52					2 479.67		19 912.65	
24. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.952614	10.650	10.15	154.430	147.11	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00195	10.256	0.02	143.590	0.28	14
24. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00195	89.99	0.18	419.50	0.82	4.556
24. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1) маш.-ч	0.0125	0.00195	10.06	0.02	145.87	0.28	14
24. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.2184	6.82	1.49	17.40	3.80	2.55
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00195	87.17	0.17	690.71	1.35	7.941
24. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.001872	13 960.00	0.02	67 226.81	125.85	4.816
24. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000312	3 960.00	1.24	8 569.34	2.67	2.153
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	8.24	69% =(90*0.9* (0.85))	101.70	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	6.10	48% =(70*0.85* (0.8))	70.75	
		Всего с НР и СП					53.70		454.06	

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-14 >

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
25.	E13-03-004-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-125	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.156	471.54	73.56	2 453.67	382.77	5.204
Объем: 30*0.52										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	2.8405	0.443118	9.070	4.02	131.520	58.28	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00195	10.256	0.02	143.590	0.28	14
25. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00195	89.99	0.18	419.50	0.82	4.556
25. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)	0.0125	0.00195	10.06	0.02	145.87	0.28	14
25. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.12675	6.82	0.86	17.40	2.21	2.57
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0039	87.17	0.34	690.71	2.69	7.912
25. 7.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	(1)	0.011	0.001716	11.60	0.05			
25. 8.	C113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	0.023	0.003588	2 200.00	3.78	13 895.39	23.84	6.307
Накладные расходы						17 944.50	64.38	82 196.43	294.92	4.581
						81%	3.27	69%	40.41	
						= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						60%	2.42	48%	28.11	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
							79.25		451.29	
26.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода		40	184.12	7 364.85	1 075.03	43 000.89	5.839
Объем: 30+70+40+120+140										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	161.92	9.920	1 606.25	143.840	23 290.57	14.5
26. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	19.5	2.16	42.12	4.36	85.02	2.019
26. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	12.5	87.17	1 089.63	690.71	8 633.88	7.924
26. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	(1)	15	600	11.60	145.00			
26. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1200	0.97	1 164.00	2.25	2 700.00	2.32
26. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	5.72	94.75	541.97	555.38	3 176.77	5.862
										12

&lt; Бабаева2 \* 10 \* 02-01-14 &gt;

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
26. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.8	55.01	44.01	292.76	234.21	5.322
26. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	1.32	56.72	74.87	147.30	194.44	2.597
		Накладные расходы				90%	1 445.63	77%	17 933.74	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	963.75	48%	11 179.47	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9 774.23		72 114.10	
27.	C104-0278 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м		154	20.26	3 120.04	125.05	19 257.70	6.172
		Объем: (30+70+40)*1.1								
28.	C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м		132	15.82	2 088.24	68.21	9 003.72	4.312
		Объем: 120*1.1								
29.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		154	11.26	1 734.04	50.85	7 830.90	4.516
		Объем: 140*1.1								
30.	Ц11-02-022-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм	1 шт.	2		76.32	152.62	785.48	1 570.98	10.293
		Начисления: Н17= 2								
30. 1.	31-2032	Рабочий монтажник среднего разряда 3,2	чел.-ч	4.12	8.24	8.740	72.02	126.730	1 044.26	14.5
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.16	0.32	87.17	27.89	690.71	221.03	7.925
			(1)			11.60	3.71			
30. 3.	C101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	0.0022	0.0044	11 460.00	50.42	63 798.80	280.71	5.567
30. 4.	C101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	0.002	0.004	30.80	0.12	102.30	0.41	3.417
30. 5.	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.014	0.028	26.12	0.73	131.48	3.68	5.041
		Накладные расходы				80%	57.62	68%	710.10	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	43.21	48%	501.24	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					253.45		2 782.32	



ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 15, 30)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил:

Составлено

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦО

С.А.Силорова





< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-14 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.8175	111.99	91.55	770.30	629.72	6.878
13	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0039	89.99	0.35	419.50	1.64	4.686
14	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0039	10.06	0.04	145.87	0.57	14.25
15	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	41.0075	1.70	0.01	5.37	0.02	2
16	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	82.23	8.10	332.16	34.11	1 398.77	4.211
17	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	4	29.67	118.68	93.31	373.24	3.145
18	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	19.5	2.16	42.12	4.36	85.02	2.019
19	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.34515	6.82	2.35	17.40	6.01	2.557
20	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	144.865	36.82	5 333.93	291.88	42 283.20	7.927
21	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	18.03155	87.17	1 571.81	690.71	12 454.57	7.924
<b>Итого по разделу</b>					11.60	209.17		<b>58 790.49</b>	<b>7.628</b>

#### Материальные ресурсы

22	C101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	Т	0.0044	11 460.00	50.42	63 798.80	280.71	5.567
23	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	Т	0.0066	22 288.50	147.10	61 095.24	403.23	2.741
24	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	16.42	6.64	109.03	37.99	623.80	5.721
25	C101-0329	Клей 88-СА	кг	2.0695	26.60	55.05	141.99	293.85	5.338
26	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00064	15 026.77	9.62	45 425.29	29.07	3.022
27	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00032	15 500.35	4.96	44 558.12	14.26	2.875
28	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00464	9 600.99	44.55	69 691.52	323.37	7.259
29	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	Т	0.0057	9 835.05	56.06	50 873.66	289.98	5.173
30	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2.2	37.93	83.45	117.65	258.83	3.102
31	C101-1669	Очес льняной	кг	0.32	36.85	11.79	118.53	37.93	3.217
32	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.77365	282.00	218.17	1 533.49	1 186.38	5.438
33	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1.71	12.20	20.86	31.29	53.51	2.565
34	C101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	0.004	30.80	0.12	102.30	0.41	3.417
35	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.001716	2 200.00	3.78	13 895.39	23.84	6.307
36	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	600	4.67	2 802.00	7.81	4 686.00	1.672
37	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	0.00404	15 139.90	61.17	70 964.75	286.70	4.687
38	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.01656	13 398.40	221.88	62 775.23	1 039.56	4.685
39	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	1200	0.97	1 164.00	2.25	2 700.00	2.32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
40	C104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	М	154	11.26	1 734.04	50.85	7 830.90	4.516
41	C104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	М	132	15.82	2 088.24	68.21	9 003.72	4.312
42	C104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	М	154	20.26	3 120.04	125.05	19 257.70	6.172
43	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	57	9.40	535.80	74.23	4 231.11	7.897
44	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.001872	13 960.00	26.13	67 226.81	125.85	4.816
45	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.000312	3 960.00	1.24	8 569.34	2.67	2.153
46	C113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	Т	0.003588	17 944.50	64.38	82 196.43	294.92	4.581
47	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	5.72	94.75	541.97	555.38	3 176.77	5.862
48	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.8	55.01	44.01	292.76	234.21	5.322
49	C301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	8	359.79	2 878.32	2 961.24	23 689.92	8.23
50	C301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	2	813.17	1 626.34	6 227.59	12 455.18	7.658
51	C302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	4	621.07	2 484.28	1 675.21	6 700.84	2.697
52	C302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	4	736.80	2 947.20	2 318.37	9 273.48	3.147
53	C302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	85	44.36	3 770.60	70.16	5 963.60	1.582
54	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	110	58.37	6 420.70	107.41	11 815.10	1.84
55	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.103855	2.15	0.22	9.51	0.99	4.5
56	C411-0001	Вода	м3	33.5105	2.41	80.76			0
57	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1.32	56.72	74.87	147.30	194.44	2.597
58	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8	30.63	245.04	230.34	1 842.72	7.52
59	C507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	8	37.44	299.52	273.87	2 190.96	7.315
60	C507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	8	50.81	406.48	415.35	3 322.80	8.175
61	C507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	М	132.44	56.34	7 461.67	296.42	39 257.86	5.261
62	C507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	М	116.88	127.43	14 894.02	983.27	114 924.60	7.716
63	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	М	49.445	17.27	853.92	98.53	4 871.82	5.705
64	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	М	617.785	25.61	15 821.47	126.73	78 291.89	4.948
65	C507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	М	38.96	314.77	12 263.44	1 340.47	52 224.71	4.259
66	C507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	М	69.72	463.57	32 320.10	2 461.03	171 583.01	5.309
67	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	Т	0.006	7 320.00	43.92	48 571.18	291.43	6.635

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-14 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
68	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.024	5 582.50	133.98	17 552.54	421.26	10
69	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.028	26.12	0.73	131.48	3.68	5.041
70	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих		13.30	8.61	192.89	124.89	14.505	14.505

**Итого по разделу**

**118 256.05**

**596 134.46**

**5.041**

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

**151 873.13**

**1 030**

**6.786**

**27 367.53**

**338 189.66**

**12.357**

**17 215.23**

**197 466.54**

**11.47**

**196 455.89**

**1 566**

**7.973**

**8.61**

**124.89**

**14.505**

**20 39 291.18**

**18 281 929.88**

**1 848**

**235 747.07**

**206.99**

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)