

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Чернышевского, д. 1**

**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 г. Ковров,
ул. Чернышевского, д. 1

№ 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	10.24
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.79
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	0.37
4.	Труба из полипропилена PN 25/90	м	36.038
5.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	90
6.	Бурт полипропиленовый Д 90	шт.	3
7.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	3
8.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	шт.	8
9.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	4
10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	0.25
11.	Труба из полипропилена PN 25/75	м	24.35
12.	Бурт полипропиленовый Д 75	шт.	2
13.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	30
14.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм	шт.	10
15.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	шт.	10
16.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	2
17.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	8
18.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.17
19.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	16.082
20.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	15
21.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х20х63 мм	шт.	8
22.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	18
23.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	8
24.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.51
25.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	48.246
26.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	80
27.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.	8
28.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	18
29.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	шт.	8
30.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	8
31.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.69
32.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	64.653
33.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	шт.	8
34.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	18
35.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	8
36.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	8
37.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	69
38.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	1.11

1	2	3	4
39.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	104.118
40.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	111
41.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	6
42.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	8
43.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	14
44.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	5.43
45.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	504.447
46.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	360
47.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	360
48.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	360
49.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	72
50.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	464
51.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	2.5
52.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	224.75
53.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	104
54.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	140
55.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	104
56.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	160
57.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	160
58.	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм	100 заглушек	0.52
59.	Демонтаж воздухоотборников	100 шт.	0.01
60.	Установка воздухоотборников наружным диаметром 273 мм	1 шт.	1
61.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.12
62.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.06552
63.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1 соединение	2
64.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	2
65.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	29.2
66.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	114.4
67.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м	70.4
68.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	52.8
69.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	17.6
70.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	26.4
71.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	39.6
72.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.35
73.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	2.35

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

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

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-6 >
«СОГЛАСОВАНО»

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

Смета на сумму: 1 454 189.78 руб.

Смета на сумму: 1 454 189.78 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

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

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

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Чернышевского, д. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-6
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Чернышевского, д. 1

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 454.190** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.688** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **374.590** 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		10.24	391.38	4 007.68	5 478.92	56 104.12	13.999	
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	446.464	8.530	3 808.34	123.690	55 223.13	14.501	
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	55.808	1.20	66.97	4.95	276.25	4.125	
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	11.1616	6.64	74.11	37.99	424.03	5.721	
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	1.536	37.93	58.26	117.65	180.71	3.102	
		Накладные расходы				74%	2 818.17	63%	34 790.57		
								=(74.0* (0.850))			
		Сметная прибыль				50%	1 904.17	40%	22 089.25		
		Всего с НР и СП					8 730.02		112 983.94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е65-14-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода		0.79	604.60	477.63	8 288.41	6 547.84	13.709
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	51.587	8.530	440.04	123.690	6 380.80	14.501
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	10.744	1.20	12.89	4.95	53.18	4.125
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	2.1409	6.64	14.22	37.99	81.33	5.721
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.2765	37.93	10.49	117.65	32.53	3.102
		<i>Накладные расходы</i>				74%	325.63	63%	4 019.90	
							=(74.0* (0.850))			
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	220.02	40%	2 552.32	
							=(50.0* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 023.28		13 120.06	
3.	Е16-04-002-08 (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		0.37	2 367.52	875.98	28 913.36	10 697.94	12.213
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	166.75	61.6975	9.510	586.74	137.900	8 508.09	14.501
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.2125	0.078625	13.500	1.06	195.750	15.39	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.125	0.04625	86.40	4.00	859.95	39.77	9.953
			(1)			13.50	0.62	195.75	9.05	14.5
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.032375	111.99	3.63	770.30	24.94	6.878
			(1)			13.50	0.44	195.75	6.34	14.5
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5875	0.217375	87.17	18.95	690.71	150.14	7.924
			(1)			11.60	2.52			
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	17.8375	6.599875	36.82	243.01	291.88	1 926.37	7.927
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00054	0.0001998	22 288.50	4.45	61 095.24	12.21	2.741
3. 8.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.064	0.02368	282.00	6.68	1 533.49	36.31	5.438
3. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0318	0.011766	2.15	0.03	9.51	0.11	4.423
3. 10.	C411-0001	Вода	м3	9.54	3.5298	2.41	8.51			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	675.97	98%	8 353.01	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	417.34	56%	4 773.15	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-6 >

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										
4.	C507-3373 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/90	м	36.038	314.77	11 343.68	943.99	34 019.51	2.999	
Объем: 37*0.974										
5.	C301-5608 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	90	12.94	1 164.60	28.56	2 570.40	2.207	
6.	П11.	Бурт полипропиленовый Д 90	шт.	3	23.25	69.75	133.46	400.38	5.74	
7.	C507-3293 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	3	112.42	337.26	195.57	586.71	1.74	
8.	C507-5072 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	8	31.76	254.08	82.14	657.12	2.586	
9.	C507-4306 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	4	98.85	395.40	166.60	666.40	1.685	
10.	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 трубопро вода	0.25	2 662.58	665.64	32 535.42	8 133.86	12.22	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	186.76	46.69	9.510	137.900	6 438.55	14.501	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.046875	13.500	195.750	9.18	14.5	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.025	86.40	859.95	21.50	9.953	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.021875	13.50	195.75	4.89	14.5	
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	0.121875	111.99	770.30	16.85	6.878	
10. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	21.025	5.25625	36.82	195.75	4.28	14.5	
10. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00064	0.00016	22 288.50	61 095.24	9.78	2.741	
10. 8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.075	0.01875	282.00	1 533.49	28.75	5.438	

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-6 >

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
10. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0221	0.005525	2.15	0.01	9.51	0.05	4.423
10. 10.	C411-0001	Вода	м3	6.62	1.655	2.41	3.99			
		Накладные расходы				115%	511.35	98%	6 318.78	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
		Сметная прибыль				71%	315.70	56%	3 610.73	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 492.69		18 063.36	
11.	C507-3372 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/75	м		24.35	223.05	5 431.27	668.89	16 287.47	2.999

Объем: 25*0.974

12.	П1.	Бурт полипропиленовый Д 75	шт.		2	13.95	27.90	80.07	160.14	5.74
13.	C301-5607 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.		30	9.81	294.30	28.56	856.80	2.911
14.	C507-5060 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.		10	3.45	34.50	7.08	70.80	2.052
15.	C507-3314 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.		10	69.81	698.10	116.60	1 166.00	1.67
16.	C507-3292 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.		2	41.73	83.46	104.06	208.12	2.494
17.	C507-5071 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	шт.		8	16.20	129.60	65.12	520.96	4.02
18.	E16-04-002-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода		0.17	2 276.06	386.93	27 962.53	4 753.63	12.286
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч		162.748	27.66716	9.510	137.900	3 815.30	14.501

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

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-6 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.0255	13.500	0.34	195.750	4.99	14.5	
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.014875	86.40	1.29	859.95	12.79	9.953	
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.010625	13.50	0.20	195.75	2.91	14.5	
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.07225	111.99	1.19	770.30	8.18	6.878	
18. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	16.675	2.83475	13.50	0.14	195.75	2.08	14.5	
18. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0001224	87.17	6.30	690.71	49.90	7.924	
18. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.0731	11.60	0.84				
18. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.01445	36.82	104.38	291.88	827.41	7.927	
18. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.002652	22 288.50	2.73	61 095.24	7.48	2.741	
18. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	0.7939	26.60	1.94	141.99	10.38	5.338	
		Накладные расходы				282.00	4.07	1 533.49	22.16	5.438	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))			
						71%	187.05	56%	2 139.36		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					876.95		10 636.88		
19.	C507-3371 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/63	м		16.082	191.51	3 079.86	574.76	9 243.29	3.001	
Объем: 17*0.946											
20.	C301-5606 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.		15	7.77	116.55	19.91	298.65	2.562	
21.	C507-3309 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	шт.		8	33.54	268.32	46.42	371.36	1.384	
22.	C507-3310 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.		18	35.93	646.74	58.01	1 044.18	1.615	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23.	C507-5070 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.			8	10.41	83.28	20.15	161.20	1.936
24.	E16-04-002-05 (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			0.51	2 338.60	1 192.69	28 929.20	14 753.89	12.37
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	83.00148		9.920	823.37	143.840	11 938.93	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.0765		13.500	1.03	195.750	14.97	14.5
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.044625		86.40	3.86	859.95	38.38	9.953
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.031875		13.50	0.60	195.75	8.74	14.5
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.21675		111.99	3.57	770.30	24.55	6.878
24. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	8.50425		13.50	0.43	195.75	6.24	14.5
24. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00072	0.0003672		87.17	18.89	690.71	149.71	7.924
24. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.2193		11.60	2.51			
24. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.04335		36.82	313.13	291.88	2 482.22	7.927
24. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.005049		22 288.50	8.18	61 095.24	22.43	2.741
24. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	1.4994		26.60	5.83	141.99	31.14	5.338
		Накладные расходы					282.00	12.22	1 533.49	66.48	5.438
							=(128*0.9)	0.01	9.51	0.05	4.423
							115%	948.06	98%	11 714.82	
							71%	585.32	56%	6 694.18	
		Сметная прибыль					=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП						2 726.07		33 162.90	
25.	C507-3370 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/50	м		48.246		136.73	6 596.68	205.85	9 931.44	1.506

Объем: 51*0.946

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	C301-5605 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.		80	6.11	488.80	18.04	1 443.20	2.953
27.	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
28.	C507-3306 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.		18	21.59	388.62	30.22	543.96	1.4
29.	C507-5065 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.		8	6.31	50.48	12.25	98.00	1.941
30.	C507-3176 (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
31.	E16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода		0.69	2 233.20	1 540.91	29 631.55	20 445.77	13.269
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
31. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	128.8644	9.920	1 278.33	143.840	18 535.86	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.08625	13.500	1.16	195.750	16.88	14.5
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.05175	86.40	4.47	859.95	44.50	9.953
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0345	111.99	3.86	770.30	26.58	6.878
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.267375	87.17	0.47	195.75	6.75	14.5
31. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	5.0025	36.82	184.19	291.88	1 460.13	7.927
31. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0007107	22 288.50	15.84	61 095.24	43.42	2.741
31. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.1587	26.60	4.22	141.99	22.53	5.338
31. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.08349	282.00	23.54	1 533.49	128.03	5.438
31. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.004347	2.15	0.01	9.51	0.04	4.423
31. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	1.2972	2.41	3.13			

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-6 >

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
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
32.	C507-3369 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/40	м	64.653	84.20	5 443.78	138.55	8 957.67	1.645	
Объем: 69*0.937										
33.	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	
34.	C507-3302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	18	14.54	261.72	14.17	255.06	0.975	
35.	C507-5061 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	8	3.81	30.48	7.46	59.68	1.958	
36.	C507-3175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	8	4.29	34.32	19.94	159.52	4.648	
37.	C301-5604 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	69	5.31	366.39	16.78	1 157.82	3.16	
38.	E16-04-002-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	1.11	1 672.36	1 856.31	22 260.50	24 709.15	13.311	
38. 1.	31-1042	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	155.4777	9.920	143.840	22 363.91	14.5	
38. 3.	X02-0129	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.111	13.500	195.750	21.73	14.5	
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.069375	86.40	859.95	59.66	9.953	
			(1)	0.94	13.50	195.75	13.58	14.5		

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-6 >

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
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.041625	111.99	4.66	770.30	32.06	6.878
38. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.30525	13.50 87.17	0.56 26.61	195.75 690.71	8.15 210.84	14.5 7.924
38. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	5.8	6.438	11.60	3.54			
38. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0005661	36.82	237.05	291.88	1 879.12	7.927
38. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.1887	26.60	5.02		34.59	2.741
38. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0666	282.00	18.78	1 533.49	26.79	5.338
38. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00444	2.15	0.01	9.51	102.13	5.438
38. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	1.3431	2.41	3.24		0.04	4.423
		Накладные расходы				115%	1 775.42	98%	21 937.93	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
						71%	1 096.13	56%	12 535.96	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
39.	C507-3368 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/32	м		104.118	38.94	4 054.35	80.72	8 404.40	2.073
		Всего с НР и СП					4 727.85		59 183.04	
40.	C301-5603 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.		111	4.91	545.01	15.17	1 683.87	3.09
41.	C507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.		6	4.17	25.02	7.83	46.98	1.878
42.	C507-3297 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.		8	5.03	40.24	8.27	66.16	1.644
43.	C507-3300 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.		14	5.24	73.36	9.59	134.26	1.83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44.	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							
44. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	934.42698	9.920	9 269.52	143.840	134 407.98	14.5
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.543	13.500	7.33	195.750	106.29	14.5
44. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.339375	86.40	29.32	859.95	291.85	9.953
44. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.203625	111.99	4.58	195.75	66.43	14.5
44. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	1.49325	13.50	22.80	770.30	156.85	6.878
44. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	55.1145	36.82	2.75	195.75	39.86	14.5
44. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0032037	87.17	130.17	690.71	1 031.40	7.924
44. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	1.086	26.60	17.32			
44. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.37467	282.00	28.89	141.99	154.20	5.338
44. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.013575	2.15	105.66	1 533.49	574.55	5.438
44. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	4.0182	2.41	0.03	9.51	0.13	4.423
		Накладные расходы				115%	9.68	98%	131 823.98	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
		Сметная прибыль				71%	6 586.56	56%	75 327.99	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					28 951.73		360 051.49	
45.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25	м		504.447	25.61	12 918.89	56.83	28 667.72	2.219
46.	C507-5092 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.		360	40.62	14 623.20	100.74	36 266.40	2.48
Объем: 543*0.929										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	C301-5602 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.		360	4.40	1 584.00	14.33	5 158.80	3.257
48.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		360	2.02	727.20	5.30	1 908.00	2.624
49.	C302-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		72	89.51	6 444.72	90.44	6 511.68	1.01
50.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.		464	3.21	1 489.44	5.31	2 463.84	1.654
51.	E16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	100 м трубопро вода		2.5	2 872.73	7 181.84	36 849.21	92 123.02	12.827
51. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	546.94	9.920	5 425.64	143.840	78 671.85	14.5
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.25	13.500	3.38	195.750	48.94	14.5
51. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.15625	86.40	13.50	859.95	134.37	9.953
51. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.09375	111.99	2.11	195.75	30.59	14.5
51. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.6875	13.50	10.50	770.30	72.22	6.878
51. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	41.6875	13.50	1.27	195.75	18.35	14.5
51. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00085	0.002125	87.17	59.93	690.71	474.86	7.924
51. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.625	11.60	7.98			
51. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.25	36.82	1 534.93	291.88	12 167.75	7.927
51. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.004	22 288.50	47.36	61 095.24	129.83	2.741
51. 11.	C411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i>	м3	0.47	1.175	2.41	2.83	9.51	0.04	4.423
						115%	6 243.37	98%	77 146.37	
								=(128*0.9* (0.850))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						71%	3 854.60			
						=(83*0.85) =(83*0.85* (0.8))				
								56%	44 083.64	

Всего с НР и СП

52.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20	м	224.75	17.27	3 881.43	38.19	8 583.20	2.211	
Объем: 250*0.899										

53.	C507-5028 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	104	9.88	1 027.52	26.94	2 801.76	2.727	
-----	--	--	-----	-----	------	----------	-------	----------	-------	--

54.	C302-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	140	62.09	8 692.60	68.49	9 588.60	1.103	
-----	--	--	-----	-----	-------	----------	-------	----------	-------	--

55.	C301-5601 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	104	3.21	333.84	13.80	1 435.20	4.299	
-----	--	--	-----	-----	------	--------	-------	----------	-------	--

56.	C507-5074 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	160	27.78	4 444.80	69.06	11 049.60	2.486	
-----	--	--	-----	-----	-------	----------	-------	-----------	-------	--

57.	C507-3173 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	160	1.31	209.60	4.30	688.00	3.282	
-----	--	---	-----	-----	------	--------	------	--------	-------	--

58.	E65-17-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм	100 заглушек	0.52	3 264.33	1 697.45	24 110.57	12 537.50	7.386	
-----	---	---	-----------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------	--

58. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	112	8.860	516.01	128.470	7 482.09	14.5	
58. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.052	4.53	690.71	35.92	7.924	

58. 3.	C101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	т	0.094	0.04888	265.27	30 332.06	1 482.63	5.589	
--------	-----------	---	---	-------	---------	--------	-----------	----------	-------	--

58. 4.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.072	0.03744	501.64	62 775.23	2 350.30	4.685	
--------	-----------	---	---	-------	---------	--------	-----------	----------	-------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58. 5.	C509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.1	0.052	7 884.66	410.00	22 818.31	1 186.55	2.894
						103%	531.49	88%	6 584.24	
								=(103.0* (0.850))		
						60%	309.61	48%	3 591.40	
								=(60.0* (0.8))		
							2 538.55		22 713.14	
59.	E65-13-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж воздухоборников	100 шт.		0.01	418.82	4.19	6 073.18	60.73	14.494
59. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	49.1	0.491	8.530	4.19	123.690	60.73	14.501
59. 2.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.7	0.027					
		Накладные расходы				74%	3.10	63%	38.26	
								=(74.0* (0.850))		
						50%	2.10	40%	24.29	
								=(50.0* (0.8))		
							9.39		123.28	
60.	E18-06-003-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка воздухоборников наружным диаметром 273 мм	1 шт.		1	373.79	373.79	1 218.34	1 218.34	3.259
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
60. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.3915	1.3915	9.510	13.23	137.900	191.89	14.501
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	13.500	0.17	195.750	2.45	14.5
60. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	111.99	1.40	770.30	9.63	6.878
			(1)			13.50	0.17	195.75	2.45	14.5
60. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.0625	0.0625	1.95	0.12	4.01	0.25	2.056
60. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.0875	87.17	7.63	690.71	60.44	7.924
			(1)			11.60	1.02			
60. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00007	0.00007	15 026.77	1.05	45 425.29	3.18	3.023
60. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00004	15 500.35	0.62	44 558.12	1.78	2.875
60. 8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.04	36.85	1.47	118.53	4.74	3.217
60. 9.	C301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0.004	0.004	8 038.80	32.16	32 321.82	129.29	4.021

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-6 >										
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										
60. 10.	C301-1145	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	1	1	316.03	316.03	816.55	816.55	2.584
60. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0002	0.0002	396.03	0.08	2 966.86	0.59	7.492
		Накладные расходы				115%	15.41	98%	190.45	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
		Сметная прибыль				71%	9.51	56%	108.83	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
61.	E65-19-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Всего с НР и СП	100 шт.	0.12	0.12	935.72	112.29	13 054.47	1 566.54	13.951
61. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	110	13.2	7.870	103.88	114.120	1 506.38	14.501
61. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.24	0.2688	13.500	3.63	195.750	52.62	14.5
61. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.24	0.2688	31.26	8.40	223.78	60.15	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50	3.63	195.75	52.62	14.5
						74%	79.56	63%	982.17	
								=(74.0* (0.850))		
		Сметная прибыль				50%	53.76	40%	623.60	
								=(50.0* (0.8))		
62.	E18-03-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Всего с НР и СП	100 кВт радиаторов чугунных	0.06552	0.06552	37 513.17	2 457.86	258 457.82	16 934.16	6.89
62. 1.	31-1034	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 кВт радиаторов конвекторов							
62. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	5.7038436	8.970	51.16	130.070	741.90	14.501
62. 3.	X02-1141	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.222768	13.500	3.01	195.750	43.61	14.5
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.175	0.011466	111.99	1.28	770.30	8.83	6.878
			(1)			13.50	0.15	195.75	2.24	14.5
62. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.225	0.211302	31.26	6.61	223.78	47.29	7.159
			(1)			13.50	2.85	195.75	41.36	14.5
62. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	0.2625	0.017199	1.95	0.03	4.01	0.07	2.056
62. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.175	0.273546	87.17	23.85	690.71	188.94	7.924
			(1)			11.60	3.17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00632	0.0004140	25 121.25	10.40	64 901.72	26.87	2.584
62. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	6.552	352.98	2 312.72	2 251.03	14 748.75	6.377
62. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.1657656	149.51	24.78	3 168.10	525.16	21.19
62. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.1657656	155.10	25.71	3 839.93	636.53	24.758
62. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.0033087	396.03	1.31	2 966.86	9.82	7.492
		Накладные расходы			6	115% =(128*0.9)	62.30	98% =(128*0.9* (0.850))	769.80	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	38.46	56% =(83*0.85* (0.8))	439.89	
		Всего с НР и СП				2 558.62			18 143.85	
63.	E16-02-007-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1 соединение	2		131.75	263.49	977.13	1 954.26	7.417
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
63. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.679	3.358	9.920	33.31	143.840	483.01	14.5
63. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.9375	1.875	8.10	15.19	34.11	63.96	4.211
63. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	690.71	17.27	7.924
63. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	9 600.99	6.34	69 691.52	46.00	7.259
63. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0017	0.0034	13 398.40	45.55	62 775.23	213.44	4.685
63. 6.	C507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2		37.44	149.76	273.87	1 095.48	7.315
63. 7.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11.17	17 552.54	35.11	3.144
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	38.31	98% =(128*0.9* (0.850))	473.35	
		Сметная прибыль				71%	23.65	56%	270.49	

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

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

Всего с НР и СП

2 698.10

64.	E16-02-007-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соедине ние	2	106.07	212.14	833.57	1 667.14	7.859
-----	--	--	---------------------	---	--------	--------	--------	----------	-------

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

64. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.679	3.358	9.920	33.31	143.840	483.01	14.5
64. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.9375	1.875	8.10	15.19	34.11	63.96	4.211
64. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	690.71	17.27	7.924
64. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	9 600.99	6.34	69 691.52	46.00	7.259
64. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0016	13 398.40	21.44	62 775.23	100.44	4.685

64. 6.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	4	30.63	122.52	230.34	921.36	7.52
--------	-----------	--	-----	---	---	-------	--------	--------	--------	------

64. 7.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11.17	17 552.54	35.11	3.144
--------	-----------	--	----------	-------	-------	----------	-------	-----------	-------	-------

Сметная прибыль

= (128*0.9)
115%
38.31
98%
= (128*0.9*)
(0.850))
270.49
56%
= (83*0.85*)
(0.8))

Всего с НР и СП

2 410.98

65.	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	29.2	184.12	5 376.33	1 075.02	31 390.65	5.839
-----	--	---	--------------------------	------	--------	----------	----------	-----------	-------

Объем: 104+64+48+16+24+36

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

65. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	118.2016	9.920	1 172.56	143.840	17 002.12	14.5
65. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	14.235	2.16	30.75	4.36	62.06	2.019
65. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	9.125	87.17 11.60	795.43 105.85	690.71	6 302.73	7.924
65. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	438	4.67	2 045.46	7.81	3 420.78	1.672

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	876	0.97	849.72	2.25	1 971.00	2.32
65. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	4.1756	94.75	395.64	555.38	2 319.04	5.862
65. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.584	55.01	32.13	292.76	170.97	5.322
65. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.9636	56.72	54.66	147.30	141.94	2.597
		Накладные расходы				90%	1 055.30	77%	13 091.63	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.850))		
		Сметная прибыль				60%	703.54	48%	8 161.02	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 135.17		52 643.30	
66.	C104-0300 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м		114.4	12.53	1 433.43	27.28	3 120.83	2.177
		Объем: 104*1.1								
67.	C104-0301 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м		70.4	15.69	1 104.58	33.48	2 356.99	2.134
		Объем: 64*1.1								
68.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		52.8	11.26	594.53	50.85	2 684.88	4.516
		Объем: 48*1.1								
69.	C104-0302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м		17.6	30.64	539.26	64.49	1 135.02	2.105
		Объем: 16*1.1								
70.	C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м		26.4	15.82	417.65	68.21	1 800.74	4.312
		Объем: 24*1.1								
71.	C104-0283 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м		39.6	33.05	1 308.78	140.14	5 549.54	4.24
		Объем: 36*1.1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2.35	42.98	101.00	325.61	765.18	7.576
73.	T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		2.35	13.38	31.44	97.45	229.01	7.284

ИТОГО ПО СМЕТЕ	145 530.79	694 043.91	4.769
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	27 564.50	340 634.19	12.358
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	17 239.60	197 686.12	11.467
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	190 334.89	1 232 364.22	6.475
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	38 066.98	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	228 401.87		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	221 825.56	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 454 189.78	

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

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер
Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС
С.А.Сидорова

