

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Камешковский район, п. им. Максима
Горького, ул. Шоссейная, д. 5**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
откорректированная**

**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 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 горячего водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу
Камешковский район, п. им. Максима Горького, ул. Шоссейная, д. 5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	4.85
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.15
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	1
4.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	89.9
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	4.59
6.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	426.411
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	4
8.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	375.2
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	1.15
10.	Труба из полипропилена PN 20/50	м	108.79
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	1.15
12.	Труба из полипропилена PN 20/63	м	108.79
13.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.	20
14.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	36
15.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.	20
16.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	60
17.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	90
18.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	36
19.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	30
20.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	30
21.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	204
22.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	1
23.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	1
24.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	80
25.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	50
26.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	70
27.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	30
28.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	30
29.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	36
30.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	1
31.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2"	шт.	1
32.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50х6/4"	шт.	30
33.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	0.4
34.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	2
35.	Резьба стальная оцинкованная Д 50мм	шт.	30
36.	Резьба стальная оцинкованная Д 25мм	шт.	30
37.	Резьба стальная оцинкованная Д 20мм	шт.	30
38.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	120
39.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	270

1	2	3	4
40.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	23
41.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	126.5
42.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	126.5
43.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20
44.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	20
45.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	20
46.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	25
47.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	25
48.	Заглушка ПП Д 63мм	шт.	2
49.	Заглушка ПП Д 50мм	шт.	2
50.	Заглушка ПП Д 25мм	шт.	6
51.	Заглушка ПП Д 32мм	шт.	9

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-02откорр >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 235 714.76 руб.

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

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 235 714.76 руб.

_____/_____/_____

_____/_____/_____

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу Камешковский район, п. им. Максима Горького, ул. Шоссейная, д. 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02откорр

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу Камешковский район, п. им. Максима Горького, ул. Шоссейная, д. 5
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 235.715 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.442 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 341.350 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.	E65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода		4.85	567.07	2 750.29	7 517.22	36 458.53	13.256	

Объем: 115.0+150+220

1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	289.157	8.310	2 402.90	120.500	34 843.42	14.501	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.8245	13.499	11.13	195.755	161.40	14.501	
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.8245	31.26	25.77	223.78	184.51	7.16	
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)			13.50	11.13	195.75	161.40	14.501	
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	маш.-ч	5.7	27.645	1.20	33.17	4.95	136.84	4.125	
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	4.73	22.9405	6.64	152.32	37.99	871.51	5.722	
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	м3	0.74	3.589	37.93	136.13	117.65	422.25	3.102	
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	1.649						
		Накладные расходы				74%	1 786.38	63%	22 053.04		

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-02откорр >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

50% 1 207.02 =(74.0* (0.85))

40% 14 001.93

=(50.0* (0.8))

Всего с НР и СП

2.	Е65-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	1.15	718.75	826.56	9 599.30	11 039.19	13.356
----	--	---	------------------------------------	-------------	---------------	---------------	-----------------	------------------	---------------

2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.38	87.837	8.310	729.92	120.500	10 584.36	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.299	13.512	4.04	195.753	58.53	14.488
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.26	0.299	31.26 13.50	9.35 4.04	223.78 195.75	66.91 58.53	7.156 14.488
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.5	7.475	1.20	8.97	4.95	37.00	4.125
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	6.21	6.64	41.23	37.99	235.92	5.722
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	0.9775	37.93	37.08	117.65	115.00	3.101
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	0.4945					

Накладные расходы

74% 543.14 63%

=(74.0* (0.85))

40% 4 257.16

=(50.0* (0.8))

Сметная прибыль

3.	Е16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода	1	2 872.73	2 872.73	36 849.23	36 849.23	12.827
----	--	--	------------------------------------	----------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	---------------

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

3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	218.776	9.920	2 170.26	143.840	31 468.74	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.1	13.500	1.35	195.700	19.57	14.496
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0625	86.40 13.50	5.40 0.84	859.95 195.75	53.75 12.23	9.954 14.56
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0375	111.99 13.50	4.20 0.51	770.30 195.75	28.89 7.34	6.879 14.392
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	690.71 31.9	189.95 4 867.10	7.924 7.927
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	16.675	36.82	613.97	291.88	51.93	2.74
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.00085	22 288.50	18.95	61 095.24	35.50	5.338
3. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.25	26.60	6.65	141.99		

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-02откорр >

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
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.1	282.00	28.20	1 533.49	153.35	5.438
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.0016	2.15		9.51	0.02	
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.47	2.41	1.13			
		Накладные расходы				115%	2 497.35	98%	30 858.54	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 541.84	56%	17 633.45	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 911.92		85 341.22	
4.	C507-3354 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/20	м		89.9	6.67	599.63	22.15	1 991.29	3.321
		Объем: 100*0.899								
5.	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		4.59	2 154.10	9 887.35	28 158.30	129 246.55	13.072
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	789.87474	9.920	7 835.56	143.840	113 615.58	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.459	13.486	6.19	195.752	89.85	14.515
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.286875	86.40	24.79	859.95	246.70	9.952
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.172125	13.50	3.87	195.75	56.16	14.512
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	1.26225	111.99	19.28	770.30	132.59	6.877
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)			13.50	2.32	195.75	33.69	14.522
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	10.15	46.5885	87.17	110.03	690.71	871.85	7.924
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	(1)			11.60	14.64			
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	маш.-ч	0.00059	0.0027081	36.82	1 715.39	291.88	13 598.25	7.927
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0.2	0.918	22 288.50	60.36	61 095.24	165.45	2.741
5. 11.	C411-0001	Вода	кг	0.069	0.31671	26.60	24.42	141.99	130.35	5.338
			1000 шт.	0.0025	0.011475	282.00	89.31	1 533.49	485.67	5.438
			кг	0.0025	0.011475	2.15	0.02	9.51	0.11	5.5
			м3	0.74	3.3966	2.41	8.19			

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-02откорр >

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										
						115%	9 018.01	98%	111 431.32	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

71% 5 567.64 56% 63 675.04
=(83*0.85)
=(83*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

6.	C507-3355 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/25	м	426.411	10.24	4 366.45	34.66	14 779.41	3.385	
Объем: (309+150)*0.929										

Объем: (309+150)*0.929

7.	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	4	1 672.36	6 689.42	22 260.51	89 041.99	13.311	
----	--	---	---------------------------	---	----------	----------	-----------	-----------	--------	--

Объем: 180.0+220

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	560.28	9.920	5 557.98	143.840	80 590.67	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.4	13.525	5.41	195.750	78.30	14.473
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.25	86.40	21.60	859.95	214.99	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.15	13.50	3.38	195.75	48.94	14.479
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	1.1	13.50	2.03	195.75	29.36	14.463
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	5.8	23.2	87.17	95.89	690.71	759.78	7.923
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.00204	36.82	854.22	291.88	6 771.62	7.927
7. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.68	22 288.50	45.47	61 095.24	124.63	2.741
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.24	26.60	18.09	141.99	96.55	5.337
7. 10.	C405-1601	Известь строительная неташеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.016	282.00	67.68	1 533.49	368.04	5.438
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	4.84	2.15	0.03	9.51	0.15	5
Накладные расходы										
						115%	11.66	98%	79 055.60	
						=(128*0.9)	6 397.90	=(128*0.9* (0.85))		
						71%	3 950.01	56%	45 174.63	
Сметная прибыль										

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-02откорр >

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
							=(83*0.85) =(83*0.85*) (0.8))			
							17 037.33	213 272.22		

Всего с НР и СП

8.	C507-3356 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/32	м	375.2	16.67	6 254.58	57.19	21 457.69	3.431
----	--	---------------------------------	---	-------	-------	----------	-------	-----------	-------

Объем: (180+220)*0.938

9.	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	1.15	2 338.61	2 689.38	28 929.20	33 268.57	12.37
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	187.1602	9.920	143.840	26 921.12	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.1725	13.507	195.768	33.77	14.494
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.100625	86.40	859.95	86.53	9.957
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.071875	13.50	195.75	19.70	14.485
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.48875	13.50	195.75	55.37	6.878
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	19.17625	87.17	690.71	14.07	14.505
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.000828	22 288.50	61 095.24	50.59	7.924
9. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.4945	26.60	291.88	5 597.16	7.927
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.09775	282.00	1 533.49	70.21	5.339
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.011385	2.15	9.51	149.90	5.437
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	3.381	2.41	8.15	0.11	5.5
		Накладные расходы				115%	2 137.80	26 415.79	
						=(128*0.9) =(128*0.9*) (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	1 319.86	15 094.74	
						=(83*0.85) =(83*0.85*) (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 147.04	74 779.10	

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-02откорр >

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.	C507-3358 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/50	м		108.79	56.34	6 129.23	149.83	16 300.01	2.659
Объем: 115*0.946										
11.	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 <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	100 м трубопро вода		1.15	2 276.05	2 617.45	27 962.54	32 156.90	12.286
11. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	187.1602	9.510	1 779.89	137.900	25 809.39	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.1725	13.507	2.33	195.768	33.77	14.494
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.100625	86.40	8.69	859.95	86.53	9.957
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.071875	13.50	1.36	195.75	19.70	14.485
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.48875	13.50	0.97	195.75	55.37	6.878
11. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	19.17625	87.17	42.60	690.71	14.07	14.505
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.000828	22 288.50	18.45	61 095.24	50.59	7.924
11. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.4945	26.60	13.15	141.99	70.21	5.339
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.09775	282.00	27.57	1 533.49	149.90	5.437
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.01794	2.15	0.04	9.51	0.17	4.25
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	5.3705	2.41	12.94			
		Накладные расходы				115%	2 049.55	98%	25 326.30	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 265.38	56%	14 472.17	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 932.38		71 955.37	
12.	C507-3359 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/63	м		108.79	86.94	9 458.20	263.95	28 715.12	3.036
Объем: 115*0.946										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	C507-3311 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.		20	37.54	750.80	65.06	1 301.20	1.733
14.	C507-3310 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	36	35.93	1 293.48	58.01	2 088.36	1.615	
15.	C507-3305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.	20	20.61	412.20	21.77	435.40	1.056	
16.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	60	3.21	192.60	5.31	318.60	1.654	
17.	C507-3297 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	90	5.03	452.70	8.27	744.30	1.644	
18.	C507-3286 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	36	1.79	64.44	4.06	146.16	2.268	
19.	C302-1492 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	30	59.45	1 783.50	205.47	6 164.10	3.456	
20.	C302-1491 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	30	42.47	1 274.10	130.08	3 902.40	3.063	
21.	C302-1490 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	204	35.64	7 270.56	108.27	22 087.08	3.038	
22.	C302-1495 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	1	170.50	170.50	865.87	865.87	5.078	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	C302-1494 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.		1	120.07	120.07	523.28	523.28	4.358
24.	C507-5007 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.		80	1.19	95.20	2.07	165.60	1.739
25.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		50	1.67	83.50	3.25	162.50	1.946
26.	C507-5009 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.		70	2.26	158.20	5.10	357.00	2.257
27.	C507-5011 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.		30	7.62	228.60	14.84	445.20	1.948
28.	C507-5012 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.		30	16.08	482.40	23.32	699.60	1.45
29.	C507-5020 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		30	14.29	428.70	31.29	938.70	2.19
30.	C507-5016 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		36	10.73	386.28	30.39	1 094.04	2.832
31.	C507-5027 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	шт.		1	102.40	102.40	265.68	265.68	2.595
32.	C507-5026 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4"	шт.		1	68.25	68.25	214.24	214.24	3.139

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-02откорр >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	C507-5024 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.		30	27.39	821.70	58.97	1 769.10	2.153
34.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.4	1 221.03	488.41	11 782.14	4 712.85	9.649
Начисления: Н17= 2										
34. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	26.16	9.620	251.66	139.490	3 649.06	14.5
34. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	21.9	8.10	177.39	34.11	747.01	4.211
34. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.004	87.17 11.60	0.35 0.05	690.71	2.76	7.886
34. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.004	9 835.05	39.34	50 873.66	203.49	5.173
34. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	1.2	12.20	14.64	31.29	37.55	2.565
Накладные расходы										
				80%	201.33			68%	2 481.36	
								=(80.0* (0.85))		
				60%	151.00			48%	1 751.55	
								=(60.0* (0.8))		
							840.74		8 945.76	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
35.	П1.	Резьба стальная оцинкованная Д 50мм	шт.		2	4.25	8.50	24.39	48.78	5.739
36.	П2.	Резьба стальная оцинкованная Д 25мм	шт.		30	1.84	55.20	10.56	316.80	5.739
37.	П3.	Резьба стальная оцинкованная Д 20мм	шт.		30	1.21	36.30	6.95	208.50	5.744
38.	C301-5606 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.		120	7.77	932.40	19.91	2 389.20	2.562
39.	C301-5604 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.		270	5.31	1 433.70	16.78	4 530.60	3.16
40.	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		23	184.12	4 234.77	1 075.03	24 725.51	5.839
Объем: 115+115										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
40. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	93.104	9.920	923.59	143.840	13 392.08	14.5

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-02откорр >

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
40. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	11.2125	2.16	24.22	4.36	48.89	2.019
40. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	7.1875	87.17 11.60	626.53 83.38	690.71	4 964.48	7.924
40. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	345	4.67	1 611.15	7.81	2 694.45	1.672
40. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	690	0.97	669.30	2.25	1 552.50	2.32
40. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	3.289	94.75	311.63	555.38	1 826.64	5.862
40. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.46	55.01	25.30	292.76	134.67	5.323
40. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.759	56.72	43.05	147.30	111.80	2.597
		Накладные расходы				90%	831.23	77%	10 311.90	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	554.15	48%	6 428.20	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 620.15		41 465.61	
41.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		126.5	11.26	1 424.39	50.85	6 432.53	4.516
		Объем: 115*1.1								
42.	C104-0275 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м		126.5	15.46	1 955.69	64.49	8 157.99	4.171
		Объем: 115*1.1								
43.	C507-3173 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		20	1.31	26.20	4.30	86.00	3.282
44.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		20	2.02	40.40	5.30	106.00	2.624
45.	C507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.		20	4.17	83.40	7.83	156.60	1.878

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-02откорр >

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
46.	C507-3176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	25	12.98	324.50	32.88	822.00	2.533	
47.	C507-4305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	25	25.61	640.25	45.39	1 134.75	1.772	
48.	П4.	Заглушка ПП Д 63мм	шт.	2	7.45	14.90	42.76	85.52	5.74	
49.	П5.	Заглушка ПП Д 50мм	шт.	2	5.61	11.22	32.20	64.40	5.74	
50.	П55.	Заглушка ПП Д 25мм	шт.	6	1.11	6.66	6.37	38.22	5.739	
51.	П56.	Заглушка ПП Д 32мм	шт.	9	1.53	13.77	8.78	79.02	5.739	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ
ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.
34)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

83 512.11	550 088.16	6.587
25 462.69	314 638.87	12.357
15 923.89	182 488.87	11.46
124 898.69	1 047 215.90	8.385
5.03	72.98	14.509
20 24 979.74		
149 878.43	18	188 498.86
		1 235 714.76

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

