

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Александров
ул. Терешковой, д. 15, корпус 2**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**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 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 холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
г. Александров, ул. Терешковой, д. 15, корпус 2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	1.5
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	1.02
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.59
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	1.5
5.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	140.7
6.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	24
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.5
8.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	46.85
9.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	2
10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	1.59
11.	Труба из полипропилена PN 20/75	м	154.866
12.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.52
13.	Труба из полипропилена PN 20/50	м	49.192
14.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.44
15.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	44
16.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	120
17.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	шт.	10
18.	Кран шаровой полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	130
19.	Смена задвижек диаметром 100 мм	100 шт.	0.01
20.	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1
21.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм	шт.	26
22.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	100

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< Бабаева2 * 18 * 02-01-01 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 528 443.59 руб.

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

Смета на сумму: 528 443.59 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

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

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

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Александров, ул. Терешковой, д. 15, корпус 2

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Александров, ул. Терешковой, д. 15, корпус 2

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

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **528.444** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.954** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **129.831** 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.	E65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м		1.5	329.62	494.42		4 369.93	6 554.89	13.258
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	51.99	8.310	432.04		120.500	6 264.80	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.15	13.533	2.03		195.733	29.36	14.463
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.15	31.26	4.69		223.78	33.57	7.158
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	3.3	4.95	13.50	2.03		195.75	29.36	14.463
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	4.11	1.20	5.94		4.95	24.50	4.125
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.645	6.64	27.29		37.99	156.14	5.722
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.33	37.93	24.46		117.65	75.88	3.102
		Накладные расходы				74%	321.21		63%	3 965.32	
		Сметная прибыль				50%	217.04		=(74.0* (0.85))	2 517.66	

< Бабаева2 * 18 * 02-01-01 >

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

2.	Е65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода	1.02	567.07	578.42	7 517.22	7 667.56	13 037.87	13.256
----	--	---	---------------------------	------	--------	--------	----------	----------	-----------	--------

Объем: 50+52

2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	60.8124	8.310	505.35	120.500	7 327.89	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.1734	13.495	2.34	195.732	33.94	14.504
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.1734	31.26	5.42	223.78	38.80	7.159
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	5.814	1.20	6.98	195.75	33.94	14.504
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	4.8246	6.64	32.04	4.95	28.78	4.123
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.7548	37.93	28.63	37.99	183.29	5.721
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.3468			117.65	88.80	3.102
		Накладные расходы				74%	375.69	63%	4 637.95	
		Сметная прибыль				50%	253.85	40%	2 944.73	
		Всего с НР и СП					1 207.96		15 250.24	

Всего с НР и СП

3.	Е65-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	1.59	718.75	1 142.79	9 599.30	15 262.88	13.356
----	--	--	---------------------------	------	--------	----------	----------	-----------	--------

3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.38	121.4442	8.310	1 009.20	120.500	14 634.03	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.4134	13.498	5.58	195.743	80.92	14.502
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.26	0.4134	31.26	12.92	223.78	92.51	7.16
3. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.5	10.335	1.20	5.58	195.75	80.92	14.502
3. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	8.586	6.64	12.40	4.95	51.16	4.126
3. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	1.3515	37.93	57.01	37.99	326.18	5.721
3. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	0.6837		51.26	117.65	159.00	3.102
		Накладные расходы				74%	750.94	63%	9 270.42	
		Сметная прибыль				50%	507.39	40%	5 885.98	
		Всего с НР и СП					2 401.12		30 419.28	

< Бабаева2 * 18 * 02-01-01 >

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
ТК ГИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 форма по МДС 81-35-2000										
4.	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		1.5	1 672.36	2 508.52	22 260.51	33 390.75	13.311
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	210.105	9.920	2 084.24	143.840	30 221.50	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.15	13.533	2.03	195.733	29.36	14.463
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.09375	86.40	8.10	859.95	80.62	9.953
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.05625	13.50	1.27	195.75	18.35	14.449
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.4125	111.99	6.30	770.30	43.33	6.878
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)			13.50	0.76	195.75	11.01	14.487
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00051	0.000765	87.17	35.96	690.71	284.92	7.923
4. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.255	11.60	4.79			
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.09	36.82	320.33	291.88	2 539.36	7.927
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.006	22 288.50	17.05	61 095.24	46.74	2.741
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	1.815	26.60	6.78	141.99	36.21	5.341
		Накладные расходы				282.00	25.38	1 533.49	138.01	5.438
		Сметная прибыль				2.15	0.01	9.51	0.06	6
						2.41	4.37			
						115%	2 399.21	98%	29 645.84	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	1 481.25	56%	16 940.48	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							6 388.98		79 977.07	
5.	C507-3356 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		140.7	16.67	2 345.47	57.19	8 046.63	3.431
Объем: 150*0.938										
6.	C302-1834 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.		24	155.47	3 731.28	354.65	8 511.60	2.281

< Бабаева2 * 18 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										10	11
7.	Е16-04-002-04 (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			0.5	2 233.21	1 116.61	29 631.56	14 815.79	13.269
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
7.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	93.38	9.920	926.33	143.840	13 431.78	14.5	
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0625	13.600	0.85	195.680	12.23	14.388	
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.075	0.0375	86.40	3.24	859.95	32.25	9.954	
7.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.05	0.025	13.50	0.51	195.75	7.34	14.392	
7.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.3875	0.19375	13.50	2.80	770.30	19.26	6.879	
7.6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	3.625	87.17	16.89	195.75	4.89	14.382	
7.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.000515	11.60	2.25	690.71	133.83	7.924	
7.8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.115	11.60	2.25	291.88	1 058.07	7.927	
7.9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0605	36.82	133.47	61 095.24	31.46	2.74	
7.10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00315	22 288.50	11.48	141.99	16.33	5.337	
7.11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.94	282.00	17.06	1 533.49	92.78	5.438	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
8.	C507-3357 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/40	м		46.85	37.30	1 747.51	92.47	4 332.22	2.479	
Объем: 50*0.937											
9.	C302-1835 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.		2	295.72	591.44	481.56	963.12	1.628	

< Бабаева2 * 18 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
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		1.59	2 662.58	4 233.51	32 535.42	51 731.32	12.219	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	186.76	296.9484	9.510	2 823.98	137.900	40 949.18	14.501	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.298125	13.518	4.03	195.723	58.35	14.479	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.159	86.40	13.74	859.95	136.73	9.951	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0875	0.139125	13.50	2.15	195.75	31.12	14.474	
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4875	0.775125	111.99	15.58	770.30	107.17	6.879	
10. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)			11.60	8.99				
10. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	21.025	33.42975	36.82	1 230.88	291.88	9 757.48	7.927	
10. 8.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	т	0.00064	0.0010176	22 288.50	22.68	61 095.24	62.17	2.741	
10. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1000 шт.	0.075	0.11925	282.00	33.63	1 533.49	182.87	5.438	
10. 10.	C411-0001	Вода	кг	0.0221	0.035139	2.15	0.08	9.51	0.33	4.125	
Накладные расходы											
				6.62	10.5258	2.41	25.37		40 187.38		
						115%	3 252.21	98%			
								=(128*0.9* (0.85))			
						71%	2 007.89	56%	22 964.22		
								=(83*0.85* (0.8))			
							9 493.61		114 882.92		
11.	C507-3360 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/75	м	154.866	127.43	19 734.57	321.03	49 716.63	2.519		
Объем: 159*0.974											
12.	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		0.52	2 338.61	1 216.06	28 929.20	15 043.18	12.37	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
12. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	84.62896	9.920	839.52	143.840	12 173.03	14.5	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.078	13.462	1.05	195.769	15.27	14.543	

< Бабаева2 * 18 * 02-01-01 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.0875	0.0455	86.40	3.93	859.95	39.13	10
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.0625	0.0325	13.50 111.99	0.61 3.64	195.75 770.30	8.91 25.03	11
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.425	0.221	13.50 87.17	0.44 19.26	195.75 690.71	6.36 152.65	11
12. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger		маш.-ч	16.675	8.671	11.60	2.56			
12. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм		т	0.00072	0.0003744	36.82 22 288.50	319.27 8.34	291.88 61 095.24	2 530.89 22.87	7.927 2.742
12. 8.	C101-0329	Клей 88-CA		кг	0.43	0.2236	26.60	5.95	141.99	31.75	5.336
12. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета		1000 шт.	0.085	0.0442	282.00	12.46	1 533.49	67.78	5.44
12. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0.0099	0.005148	2.15	0.01	9.51	0.05	5
12. 11.	C411-0001	Вода		м3	2.94	1.5288	2.41	3.68			
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
13.	C507-3358 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/50		м		49.192	56.34	2 771.48	149.83	7 370.44	2.659

Объем: 52*0.946

14.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.44	2 161.03	950.85	19 205.14	8 450.25	8.887
Начисления: Н17= 2									
14. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	28.776	9.620	276.83	139.490	4 013.96	14.5
14. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24.09	8.10	195.13	34.11	821.71	4.211
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0044	87.17	0.38	690.71	3.04	8
14. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	(1)		11.60	0.05			
14. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	т	0.0044	9 835.05	43.27	50 873.66	223.84	5.173
			кг	1.32	12.20	16.10	31.29	41.30	2.565
14. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	44	9.40	413.60	74.23	3 266.12	7.897
		Накладные расходы			80%	221.46	68%	2 729.49	

< Бабаева2 * 18 * 02-01-01 >

1		2	3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
												10	11
		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП											
15.	C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	44	58.37	2 568.28	107.41	48%	166.10	=(80.0* (0.85))	48%	1 926.70	
		1 338.41											
		=(60.0* (0.8))											
16.	C507-3297 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	120	5.03	603.60	8.27					992.40	1.644
17.	C507-3301 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	10	14.54	145.40	14.02					140.20	0.964
18.	C302-1490 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	130	35.64	4 633.20	108.27					14 075.10	3.038
19.	E65-5-9 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена задвижек диаметром 100 мм	100 шт.	0.01	8 123.81	81.25	75 095.73					750.96	9.243
19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	4.22	9.070	38.28	131.520					555.01	14.501
19. 2.	X40-0001		маш.-ч	0.042	87.17	3.66	690.71					29.01	7.926
19. 3.	C101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	(1) т	0.0021	11.60	0.49	62 775.23					131.83	4.685
19. 4.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	5 582.50	11.17	17 552.54					35.11	3.143
19. 5.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.0384	3.84								
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП											
		143.65											
		=(103.0* (0.85))											
		48%											
		=(60.0* (0.8))											
		266.40											
		1 505.77											

< Бабаева2 * 18 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
20.	С302-1941 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметр 80 мм	шт.			1	870.92	870.92	5 746.97	5 746.97	11
21.	С507-3317 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 90х40х90 мм	шт.		26	82.67	2 149.42	160.88	4 182.88	1.946	
Объем: 24.0+2											
22.	С301-5603 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.		100	4.91	491.00	15.17	1 517.00	3.09	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	54 706.00	263 988.81	4.826
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 393.07	116 044.47	12.354
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 911.59	67 800.27	11.469
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	70 010.66	447 833.55	6.397
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр. 14)	5.54	80.28	14.491
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	14 002.13	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	84 012.79	18	80 610.04
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			528 443.59

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

