

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Александров
ул. Свердлова, д. 43**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

корректировка

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

ВЛАДИМИР 2016

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
г. Александров, ул. Свердлова, д. 43

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	4.76
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0.42
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0.66
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода	0.15
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0.56
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.34
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0.08
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0.08
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0.08
10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	4.47
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	0.13
12.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	16
13.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	41
14.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	2
15.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2
16.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	1
17.	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1
18.	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0.2
19.	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	2
20.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	2
21.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м ² окрашиваемой поверхности	1.1062
22.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм	1 счетчик (водомер)	1
23.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1
24.	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< Бабаева2 * 18 * 02-01-07корр1
>

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 480 158.00 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 480 158.00 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

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

Объект: Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Александров, ул. Свердлова, д. 43

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07корр1

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Александров, ул. Свердлова, д. 43
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **480.158** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.535** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **69.779** 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 трубопровода		4.76	329.62	1 568.97	4 369.93	20 800.84	13.258
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	164.9816	8.310	1 371.00	120.500	19 880.28	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.476	13.508	6.43	195.756	93.18	14.491
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.476	31.26	14.88	223.78	106.52	7.159
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	3.3	15.708	13.50	6.43	195.75	93.18	14.491
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	13.0424	1.20	18.85	4.95	77.75	4.125
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	2.0468	6.64	86.60	37.99	495.48	5.721
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	1.0472	37.93	77.64	117.65	240.81	3.102
		Накладные расходы				74%	1 019.30	63%	12 583.28	

< Бабаева2 * 18 * 02-01-07корр1
>

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										
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		0.42	567.07	238.17	7 517.22	3 157.24	13.256
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	25.0404	8.310	208.09	120.500	3 017.37	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.0714	13.445	0.96	195.798	13.98	14.563
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.0714	31.26	2.23	223.78	15.98	7.166
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)			13.50	0.96	195.75	13.98	14.563
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	маш.-ч	5.7	2.394	1.20	2.87	4.95	11.85	4.129
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	4.73	1.9866	6.64	13.19	37.99	75.47	5.722
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	м3	0.74	0.3108	37.93	11.79	117.65	36.57	3.102
		Т	Т	0.34	0.1428					
Накладные расходы										
				74%		154.70		63%	1 909.75	
Сметная прибыль										
				50%		104.53		40%	1 212.54	
								=(50.0* (0.8))		
3.	Е65-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода		0.66	718.75	474.36	9 599.30	6 335.54	13.356
3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.38	50.4108	8.310	418.91	120.500	6 074.50	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.1716	13.520	2.32	195.746	33.59	14.478
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.26	0.1716	31.26	5.36	223.78	38.40	7.164
3. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)			13.50	2.32	195.75	33.59	14.478
3. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	маш.-ч	6.5	4.29	1.20	5.15	4.95	21.24	4.124
3. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	5.4	3.564	6.64	23.66	37.99	135.40	5.723
3. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	м3	0.85	0.561	37.93	21.28	117.65	66.00	3.102
		Т	Т	0.43	0.2838					
Накладные расходы										
				74%		311.71		63%	3 848.10	
Сметная прибыль										
				50%		210.62		40%	2 443.24	
								=(74.0* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
4.	E16-02-002-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода	0.15	14 295.52	2 144.32	90 555.23	13 583.28	12 626.88	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	88.0785	13.211775	9.180	121.28	133.110	1 758.62	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6125	0.091875	13.497	1.24	195.810	17.99	14.508
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.475	0.07125	86.40	6.16	859.95	61.27	9.946
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.020625	13.50	0.96	195.75	13.95	14.531
4. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	7.325	1.09875	111.99	2.31	770.30	15.89	6.879
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	2.1125	0.316875	13.50	0.28	195.75	4.04	14.429
4. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	маш.-ч	11.60	11.60	87.17	1.32	4.95	5.44	4.121
4. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)	0.00228	0.000342	27.62	690.71	218.87	7.924	
4. 9.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	34 800.00	11.90	3.68	206 640.60	70.67	5.939	
4. 10.	C302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м3	2.25	0.3375	6.64	2.24	37.99	12.82	5.723
4. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	т	0.00125	0.0001875	9 639.40	1.81	44 822.88	8.40	4.641
4. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	м	100	15	130.94	1 964.10	761.21	11 418.15	5.813
4. 13.	C411-0001	Вода	м3	0.021	0.00315	508.54	1.60	4 156.91	13.09	8.181
Накладные расходы			кг	0.0393	0.005895	2.15	0.01	9.51	0.06	6
Сметная прибыль			м3	10.99	1.6485	2.41	3.97			
				115%			140.90	98%	1 741.08	
				=(128*0.9)			=(128*0.9*(0.85))			
				71%			86.99	56%	994.90	
				=(83*0.85)			=(83*0.85*(0.8))			
Всего с НР и СП										
5.	E16-02-002-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	100 м трубопро вода	0.56	10 728.00	6 007.67	92 731.67	51 929.74	16 319.26	8.644

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.02975	111.99	3.33	770.30	22.92	6.883
6. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.4625	0.83725	13.50	0.40	195.75	5.82	14.55
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.0875	0.36975	87.17	32.23	690.71	4.14	4.14
6. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00038	0.0001292	11.60	4.29	206 640.60	255.39	7.924
6. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.646	0.21964	6.64	1.46	37.99	26.70	5.933
6. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00054	0.0001836	15 026.77	2.76	45 425.29	8.34	5.712
6. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.0002108	15 500.35	3.27	44 558.12	8.34	3.022
6. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000136	9 639.40	1.31	44 822.88	9.39	2.872
6. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0068	36.85	0.25	118.53	6.10	4.656
6. 13.	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	100	34	81.95	2 786.30	509.55	0.81	3.24
6. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.003366	2.15	0.01	9.51	17 324.70	6.218
6. 15.	C411-0001	Вода	м3	2.75	0.935	2.41	2.25	98%	0.03	3
		Накладные расходы				115%	207.41	98%	2 562.94	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	128.06	56%	1 464.53	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
7.	E16-02-002-05	Всего с НР и СП				3 358.44			24 343.27	
	Приказ № 171/пр от 13.03.2015	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0.08	0.08	7 253.24	580.27	52 477.20	4 198.16	7.235
7. 1.	31-1040	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	42.6305	3.41044	9.620	32.81	139.490	475.72	14.5
7. 3.	X02-0129	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.015	13.333	0.20	196.000	2.94	14.7
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.008	86.40	0.69	859.95	6.88	9.971
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	13.50	0.11	195.75	1.57	14.273
7. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	1.7375	0.139	111.99	0.78	770.30	5.39	6.91
						13.50	0.09	195.75	1.37	15.222
						1.20	0.17	4.95	0.69	4.059

< Бабаева2 * 18 * 02-01-07корр1

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
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.044	87.17 11.60	3.84 0.51	690.71	30.39	7.914
7. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.0000152	34 800.00	0.53	206 640.60	3.14	5.925
7. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.02736	6.64	0.18	37.99	1.04	5.778
7. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0000352	15 026.77	0.53	45 425.29	1.60	3.019
7. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0000424	15 500.35	0.66	44 558.12	1.89	2.864
7. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000032	9 639.40	0.31	44 822.88	1.43	4.613
7. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.004	36.85	0.15	118.53	0.47	3.133
7. 13.	C302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	100	8	67.41	539.28	458.69	3 669.52	6.804
7. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.000504	2.15		9.51		
7. 15.	C411-0001	Вода	м3	1.76	0.1408	2.41	0.34			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	37.96	98% =(128*0.9* (0.85))	469.09	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	23.44	56% =(83*0.85* (0.8))	268.05	
		Всего с НР и СП					641.67		4 935.30	
8.	E16-02-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.08	6 326.72	506.15	47 234.18	3 778.72	7.466
8. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	42.6305	3.41044	9.620	32.81	139.490	475.72	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.015	13.333	0.20	196.000	2.94	14.7
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.008	86.40 13.50	0.69 0.11	859.95 195.75	6.88 1.57	9.971 14.273
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	111.99 13.50	0.78 0.09	770.30 195.75	5.39 1.37	6.91 15.222
8. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.7375	0.139	1.20	0.17	4.95	0.69	4.059
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.044	87.17 11.60	3.84 0.51	690.71	30.39	7.914

< Бабаева2 * 18 * 02-01-07корр1

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
8. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0.00019	0.0000152	34 800.00	0.53	206 640.60	3.14	5.925
8. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	0.342	0.02736	6.64	0.18	37.99	1.04	5.778
8. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00044	0.0000352	15 026.77	0.53	45 425.29	1.60	3.019
8. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00053	0.0000424	15 500.35	0.66	44 558.12	1.89	2.864
8. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0004	0.000032	9 639.40	0.31	44 822.88	1.43	4.613
8. 12.	C101-1669	Очес льняной	КГ	0.05	0.004	36.85	0.15	118.53	0.47	3.133
8. 13.	C302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	М	100	8	58.16	465.28	406.26	3 250.08	6.985
8. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	КГ	0.004	0.00032	2.15		9.51		
8. 15.	C411-0001	Вода	МЗ	1.13	0.0904	2.41	0.22			
		Накладные расходы				115%	37.96	98%	469.09	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	23.44	56%	268.05	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				567.55			4 515.86	
9.	E16-02-002-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопр вода	0.08		5 356.66	428.54	37 796.16	3 023.68	7.056
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	42.6305	3.41044	9.620	32.81	139.490	475.72	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.015	13.333	0.20	196.000	2.94	14.7
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.008	86.40	0.69	859.95	6.88	9.971
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0875	0.007	13.50	0.11	195.75	1.57	14.273
9. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	1.7375	0.139	13.50	0.09	195.75	1.37	15.222
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.044	1.20	0.17	4.95	0.69	4.059
9. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1)			87.17	3.84	690.71	30.39	7.914
9. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	Т	0.00019	0.0000152	11.60	0.51	206 640.60	3.14	5.925
			МЗ	0.342	0.02736	6.64	0.18	37.99	1.04	5.778

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.001788	9 639.40	17.24	44 822.88	80.14	4.648
10. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.2235	36.85	8.24	118.53	26.49	3.215
10. 13.	C302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	100	447	48.03	21 469.41	260.37	116 385.39	5.421
10. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.007152	2.15	0.02	9.51	0.07	3.5
10. 15.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.44	1.9668	2.41	4.74			
						115% =(128*0.9)	2 121.15	98% =(128*0.9* (0.85))	26 210.14	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	1 309.58	56% =(83*0.85* (0.8))	14 977.22	
11.	E16-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопро вода	0.13	4 650.59	604.57	30 062.15	3 908.08	6.464	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	42.6305	5.541965	9.620	53.31	139.490	773.05	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.024375	13.538	0.33	195.692	4.77	14.455
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.013	86.40	1.12	859.95	11.18	9.982
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.011375	13.50	0.18	195.75	2.54	14.111
11. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.7375	0.225875	13.50	0.15	195.75	2.23	14.867
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.0715	87.17	0.27	4.95	1.12	4.148
11. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.0000247	11.60	6.23	690.71	49.39	7.928
11. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.00019	0.0000247	34 800.00	0.86	206 640.60	5.10	5.93
11. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3 т	0.342 0.00044	0.04446 0.0000572	6.64 15 026.77	0.30 0.86	37.99 45 425.29	1.69 2.60	5.633 3.023
11. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0000689	15 500.35	1.07	44 558.12	3.07	2.869
11. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000052	9 639.40	0.50	44 822.88	2.33	4.66
11. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0065	36.85	0.24	118.53	0.77	3.208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 13.	C302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	100	13	41.42	538.46	234.54	3 049.02	5.662
11. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0009	0.000117	2.15		9.51		
11. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.25	0.0325	2.41	0.08			
		Накладные расходы				115%	61.69	98%	762.26	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	38.08	56%	435.58	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					704.34		5 105.92	
12.	C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	16	44.36	709.76	70.16	1 122.56	1.582	
13.	C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	41	58.37	2 393.17	107.41	4 403.81	1.84	
14.	C302-1836 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	2	373.54	747.08	665.84	1 331.68	1.783	
15.	E18-07-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2	224.37	448.73	611.25	1 222.48	2.724	
15. 1.	31-1042	Начисления: Н5= 1.15								
15. 2.	C101-0388	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253	0.506	9.920	5.02	143.840	72.78	14.499
15. 3.	C101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	45 425.29	1.82	3.033
15. 4.	C101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 558.12	0.89	2.871
15. 5.	C301-1465	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	118.53	2.37	3.203
		Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением	компл.	1	2	221.03	442.06	572.31	1 144.62	2.589
		марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16								
		Накладные расходы				115%	5.77	98%	71.32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Е18-06-007-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров			211.50	42.31	2 211.11	442.22	10.452
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	11.408	2.2816	9.290	21.20	134.710	307.35	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0125	13.600	0.17	196.000	2.45	14.412
18. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0125	111.99	1.40	770.30	9.63	6.879
18. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	4.925	0.985	13.50	0.17	195.75	2.45	14.412
18. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5625	0.1125	87.17	9.81	690.71	77.70	7.92
18. 6.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1) т	0.001	0.0002	11.60	1.31		13.94	7.26
		Налладные расходы				9 600.99	1.92	69 691.52		
						115%	24.58	98%	303.60	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	15.17	56%	173.49	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
19.	С301-1870 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.		2	537.71	1 075.42	4 253.59	8 507.18	7.911
Всего с НР и СП										
						82.06			919.31	
20.	Е16-02-007-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соедине ние		2	77.67	155.34	546.87	1 093.74	7.041
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.104	2.208	9.920	21.90	143.840	317.60	14.5
20. 2.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.55	1.1	8.10	8.91	34.11	37.52	4.211
20. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922
20. 4.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1) т			11.60	0.29			
20. 5.	С101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00014	0.00028	9 600.99	2.69	69 691.52	19.51	7.253
			т	0.0008	0.0016	13 398.40	21.44	62 775.23	100.44	4.685

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2		22.85	91.40	145.61	582.44	6.372
20. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.001	0.002	3 408.78	6.82	9 478.37	18.96	2.78
						115% =(128*0.9)	25.19 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	311.25	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	15.55 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	177.86	
21.	E13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1.1062	550.68	609.17	1 618.10	1 789.94	2.938	
		Объем: 55.31*2								
21. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	4.8722579	9.070	44.19	131.520	640.80	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0138275	10.125	0.14	146.086	2.02	14.429
21. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0138275	89.99	1.24	419.50	5.80	4.677
21. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1) маш.-ч	0.0125	0.0138275	10.06	0.14	145.87	2.02	14.429
21. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.8987875	1.70	0.02	5.37	0.07	3.5
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0138275	87.17	1.21	690.71	9.55	7.893
21. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	(1) т	0.0014	0.0015486	2 200.23	0.16	31 388.74	48.61	14.255
21. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая Накладные расходы	т	0.019	0.0210178	26 309.61	552.97	50 884.05	1 069.47	1.934
						81% =(90*0.9)	35.91 =(90*0.9* (0.85))	69% =(90*0.9* (0.85))	443.55	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	26.60 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	308.55	
		Всего с НР и СП				671.68			2 542.04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	Е16-06-005-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм	1 счетчик (водомер)		1	1 448.50	1 448.50	7 587.72	7 587.72	5.238
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.403	1.403	9.400	13.19	136.300	191.23	14.5
22. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	0.4375	8.10	3.54	34.11	14.92	4.215
22. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	690.71	17.27	7.922
22. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00018	0.00018	9 600.99	1.73	69 691.52	12.54	7.249
22. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.05	0.05	12.20	0.61	31.29	1.56	2.557
22. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00128	0.00128	13 398.40	17.15	62 775.23	80.35	4.685
22. 7.	C301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1	1	1 364.40	1 364.40	6 978.63	6 978.63	5.115
22. 8.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм Накладные расходы	шт.	2	2	22.85	45.70	145.61	291.22	6.372
Сметная прибыль						115% =(128*0.9)	15.17 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	187.41	
						71% =(83*0.85)	9.36 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	107.09	
Всего с НР и СП							1 473.03		7 882.22	
23.	Е16-06-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)		1	6.35	6.35	75.45	75.45	11.882
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.4715	0.4715	9.400	4.43	136.300	64.26	14.5
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17 11.60	1.09 0.15	690.71	8.63	7.917
23. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	15 026.77	0.30	45 425.29	0.91	3.033
23. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.813
23. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216
Накладные расходы						115%	5.09	98%	62.98	

< Бабаева2 * 18 * 02-01-07корр1
>

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
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*0.85)$		
						71%	3.15	56%	35.99	
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85*0.8)$		
							14.59		174.42	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

ИТОГО ПО СМЕТЕ	49 441.47	314 539.52	6.362
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 695.85	58 007.37	12.353
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 990.21	34 366.67	11.493
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	57 127.53	406 913.56	7.123
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	11 425.51	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	68 553.04		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	73 244.44
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		480 158.00	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКОЕ ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова