

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Бабушкина, д. 14**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**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 холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров,
ул. Бабушкина. д. 14

№ 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	0.12
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.12
3.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	11.256
4.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	1
5.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1"	шт.	1
6.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1
7.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	10
8.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	1
9.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	2
10.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	2
11.	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0.02
12.	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0.01
13.	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0.04
14.	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	0.04
15.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	1.2
16.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	13.2
17.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.15
18.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.15
19.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	13.935
20.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	2
21.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	1
22.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	шт.	2
23.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	3
24.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	2
25.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	4
26.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	3
27.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	1
28.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева 2 * 9 * 02-01-33 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 32 458.92 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 32 458.92 руб. Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Бабушкина. д. 14
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-33
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Бабушкина. д. 14
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **32.459** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.070** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **9.574** 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. ЕБ5-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм **100 м** **0.12** **329.62** **39.56** **4 369.93** **524.39** **13.256**

Объем: 7.0+5

1.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	4.1592	8.310	34.56	120.500	501.18	14.501
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.012	13.333	0.16	195.833	2.35	14.688
1.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.012	31.26	0.38	223.78	2.69	7.079
1.4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.396	13.50	0.16	195.75	2.35	14.688
1.5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.3288	1.20	0.48	4.95	1.96	4.083
1.6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.0516	6.64	2.18	37.99	12.49	5.729
1.7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0264	37.93	1.96	117.65	6.07	3.097

Накладные расходы

Сметная прибыль

74% 25.69 63% 317.22
50% 17.36 =(74.0*(0.85)) 40% 201.41

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

Всего с НР и СП

82,61
=(50,0*(0,8))

1 043,02

2.	Е16-04-002-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0.12	1 672.36	200.68	22 260.51	2 671.26	13.311
----	---	--	-------------------------------	-------------	-----------------	---------------	------------------	-----------------	---------------

Объем: 7.0+5

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

2.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	140.07	16.8084	9.920	166.74	143.840	2 417.72	14.5
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.1	0.012	13.333	0.16	195.833	2.35	14.688
2.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.0625	0.0075	86.40	0.65	859.95	6.45	9.923
2.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.0375	0.0045	111.99	0.10	195.75	1.47	14.7
2.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.275	0.033	13.50	0.50	770.30	3.47	6.94
2.6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	Маш.-ч	5.8	0.696	87.17	0.06	195.75	0.88	14.667
2.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0000612	22 288.50	2.88	690.71	22.79	7.913
2.8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.0204	11.60	0.38	291.88	203.15	7.926
2.9.	C101-1680	Патроны для стрельбыно-монтажного пистолета	шт.	0.06	0.0072	36.82	1.36	61 095.24	3.74	2.75
2.10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00048	26.60	0.54	141.99	2.90	5.37
2.11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.1452	282.00	2.03	1 533.49	11.04	5.438
		Накладные расходы				2.15		9.51		
		Сметная прибыль				2.41	0.35			
						115%	191.94	98%	2 371.67	
						=(128*0.9)	=(128*0.9*(0.85))	56%	1 355.24	
						71%	118.50	=(83*0.85*(0.8))		
						=(83*0.85)	=(83*0.85*			
3.	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м		11.256	38.94	438.31	80.72	908.58	2.073
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)					511.12			6 398.17	
		Всего с НР и СП								
4.	C507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.		1	27.39	27.39	58.97	58.97	2.153
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
		Объем: 12*0.938								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	C507-5033 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1"	шт.	1	34.10	34.10	115.83	115.83	3.397	
6.	C507-5009 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная Диаметр 32 мм	шт.	1	2.26	2.26	5.10	5.10	2.257	
7.	C507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр 32 мм	шт.	10	4.17	41.70	7.83	78.30	1.878	
8.	C302-1834 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 32 мм	шт.	1	155.47	155.47	354.65	354.65	2.281	
9.	C507-3300 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	2	5.24	10.48	9.59	19.18	1.83	
10.	C507-5058 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 32х25 мм	шт.	2	2.38	4.76	4.80	9.60	2.017	
11.	E69-3-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0.02	820.10	16.40	9 741.37	194.83	11.88	
11.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	71.8	1.436	12.25	123.690	177.62	14.501	
11.2.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	63.5	1.27	4.15	13.55	17.21	4.147	
11.3.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.4	0.008	9.56	66%	117.23		
		Накладные расходы				78%				
		Сметная прибыль				50%	6.13	71.05		
							=(78.0* (0.85))	40%		
							=(50.0* (0.8))			
12.	E51-1-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0.01	5 656.58	56.57	67 185.79	671.85	11.876	
12.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	519.1	5.191	7.800	40.49	113.100	587.10	14.5
							32.09	383.11		

< Бабаева2 * 9 * 02-01-33 >

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
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.001	87.17	0.09	690.71	0.69	7.667
12. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0045	0.000045	11.60	0.01	50 988.06	2.29	9.957
12. 4.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.36	0.0036	5 160.53	0.23	3 489.27	12.56	6.646
12. 5.	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2.47	0.0247	561.41	13.87	2 801.99	69.21	4.99
		Накладные расходы				75%	30.37	64%	375.74	
		Сметная прибыль				45%	18.22	36%	211.36	
		Всего с НР и СП				105.16			1 258.95	

13.	E57-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перестилка дощатых полов не крашеных	100 м2	0.04	1 590.71	63.64	18 835.30	753.42	11.839
-----	--	--------------------------------------	--------	------	----------	-------	-----------	--------	--------

Объем: 2.0+2

13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	121	4.84	8.530	41.28	123.690	598.66	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.012	13.333	0.16	195.833	2.35	14.688
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.3	0.012	31.26	0.38	223.78	2.69	7.079
13. 4.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	5.69	0.2276	13.50	0.16	195.75	2.35	14.688
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.004	2.09	0.48	8.46	1.93	4.021
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.024	0.00096	11.60	0.05	690.71	2.76	7.886
13. 7.	C203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	0.19	0.0076	5 160.53	4.95	50 988.06	48.95	9.889
		Накладные расходы				2 130.23	16.19	12 951.36	98.43	6.08
		Сметная прибыль				80%	33.16	68%	408.69	
		Всего с НР и СП				28.19			324.55	
						124.99			1 486.66	

14.	E57-4-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашеных полах	100 м2	0.04	100.65	4.03	1 459.54	58.38	14.486
-----	--	--	--------	------	--------	------	----------	-------	--------

Объем: 2.0+2

14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	11.8	0.472	8.530	4.03	123.690	58.38	14.501
		Накладные расходы				80%	3.22	68%	39.70	
		Сметная прибыль				68%	2.74	54%	31.53	

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

Всего с НР и СП

= (68,0 * (0,8))

9,99

129,61

15.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полистирола (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода	1.2	184.12	220.95	1 075.03	1 290.03	5.839
-----	--	---	--------------------------	-----	--------	--------	----------	----------	-------

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

15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	4.8576	9.920	48.19	143.840	698.72	14.5
15. 2.	ХЗ3-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	0.585	2.16	1.26	4.36	2.55	2.024
15. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	0.375	87.17	32.69	690.71	259.02	7.924
15. 4.	С101-2481	Лента самоклеющаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	18	11.60	4.35	84.06	7.81	140.58
15. 5.	С104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	36	0.97	34.92	2.25	81.00	2.32
15. 6.	С113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.1716	94.75	16.26	555.38	95.30	5.861
15. 7.	С113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.024	55.01	1.32	292.76	7.03	5.326
15. 8.	С506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.0396	56.72	2.25	147.30	5.83	2.591
	Накладные расходы				90%	43.37	77%	538.01		
	Сметная прибыль				=(100*0.9)	28.91	=(100*0.9* (0.85))	48%	335.39	
					=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))				
	Всего с НР и СП				293.23			2 163.43		

16.	С104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	13.2	8.35	110.22	23.25	306.90	2.784
-----	--	---	---	------	------	--------	-------	--------	-------

Объем: 12*1.1

17.	E65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	0.15	329.62	49.44	4 369.93	655.49	13.258
-----	--	---	---------------------------	------	--------	-------	----------	--------	--------

Объем: 6.0+9

17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	5.199	8.310	43.20	120.500	626.48	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.015	13.333	0.20	196.000	2.94	14.7
17. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.015	31.26	0.47	223.78	3.36	7.149
17. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.495	13.50	0.20	195.75	2.94	14.7
17. 5.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.411	1.20	0.59	4.95	2.45	4.153
17. 6.	С101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.0645	6.64	2.73	37.99	15.61	5.718
						37.93	2.45	117.65	7.59	3.098

< Бабаева2 * 9 * 02-01-33 >

ПК РМК (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
17. 7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.033					
		Накладные расходы				74%	32.12	63%	396.53	
		Сметная прибыль				50%	21.70	40%	251.77	
		Всего с НР и СП					103.26		1 303.79	
18.	E16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода		0.15	2 154.10	323.12	28 158.30	4 223.74	13.072
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Объем: 6+9								
18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	25.8129	9.920	256.06	143.840	3 712.93	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.015	14.000	0.21	196.000	2.94	14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.009375	86.40	0.81	859.95	8.06	9.951
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.005625	13.50	0.13	195.75	1.84	14.154
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.04125	13.50	0.63	770.30	4.33	6.873
18. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат Kotherberger	маш.-ч	10.15	1.5225	87.17	0.08	195.75	1.10	13.75
18. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0000885	11.60	3.60	690.71	28.49	7.914
18. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.03	36.82	56.06	291.88	444.39	7.927
18. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.01035	22 288.50	1.97	61 095.24	5.41	2.746
18. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.000375	2.15	0.80	141.99	4.26	5.325
18. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.111	2.41	2.92	1 533.49	15.87	5.435
		Накладные расходы				115%	0.27	9.51		
		Сметная прибыль				71%	181.95	56%	2 080.89	
		Всего с НР и СП					799.78		9 946.18	
19.	C507-3355 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/25	м		13.935	10.24	142.69	34.66	482.99	3.385
		Объем: 15*0.929								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	C507-5020 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	2	14.29	28.58	31.29	62.58	2.19	
Объем: 1.0+1										
21.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	1	1.67	1.67	3.25	3.25	1.946	
22.	C507-5031 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	шт.	2	15.36	30.72	28.42	56.84	1.85	
23.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	3	3.21	9.63	5.31	15.93	1.654	
24.	C302-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	2	89.51	179.02	90.44	180.88	1.01	
25.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	4	2.02	8.08	5.30	21.20	2.624	
26.	C507-5016 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	3	10.73	32.19	30.39	91.17	2.832	
27.	C507-5028 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	1	9.88	9.88	26.94	26.94	2.727	
28.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02	2 161.03	43.22	19 205.14	384.10	8.887	
Начисления: Н17= 2										
28. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	139.490	182.45	14.5
28. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	1.095	8.10	8.87	34.11	37.35	4.211
28. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17	0.02	690.71	0.14	2
28. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 873.66	10.17	5.162
28. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	31.29	1.88	2.575

< Бабаева * 9 * 02-01-33 >

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
28. 6.	С108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	2	9,40 80%	18,80 10,06	74,23 68% =(80,0* (0,85))	148,46 124,07	7,897
		Сметная прибыль				60%	7,55 =(60,0* (0,8))	48%	87,58	
		Всего с НР и СП					60,83		595,75	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	2 284,76	14 226,38	6,227
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	674,20	8 330,41	12,356
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	431,25	4 950,77	11,48
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	3 390,21	27 507,56	8,114
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 28)	0,25	3,65	14,6
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	678,04	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	4 068,25		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		18	4 951,36
			32 458,92

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

