

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Димитрова, д. 53**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу
г. Ковров, ул. Димитрова, д. 53

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	5
2.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.04
3.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.0352
4.	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3	1 бак	2
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.3
6.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	28.38
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.5
8.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	47.3
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.2
10.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	18.74
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1.8
12.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	167.22
13.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	2.2
14.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	197.78
15.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 50 мм	шт.	2
16.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 25 мм	шт.	130
17.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 20 мм	шт.	16
18.	Крестовина ПП Д 25мм	шт.	60
19.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	50
20.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2
21.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	8
22.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	20
23.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	4
24.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	50
25.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20
26.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	4
27.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2
28.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	2
29.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	шт.	2
30.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	2
31.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	4
32.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	74
33.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	8
34.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	12
35.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.	4
36.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	шт.	4
37.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	6
38.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	6

1	2	3	4
39.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	2
40.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	130
41.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	50
42.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	20
43.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	20
44.	Опора ПП Д 25мм	шт.	100
45.	Опора ПП Д 20мм	шт.	50
46.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	14
47.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	50
48.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	20

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

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

< Бабаева2 * 14 * 02-01-45 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 647 494.67 руб.

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

Смета на сумму: 647 494.67 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Димитрова, д. 53

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-45

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Димитрова, д. 53

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 647.495 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.194 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 166.825 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода			5	391.38	1 956.88	5 478.92	27 394.60	13.999
Объем: 30+50+20+180+220											
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	218		8.530	1 859.54	123.690	26 964.42	14.501
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	27.25		1.20	32.70	4.95	134.89	4.125
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	5.45		6.64	36.19	37.99	207.05	5.721
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.75		37.93	28.45	117.65	88.24	3.102
		Накладные расходы					74%	1 376.06	63%	16 987.58	
							50%	929.77	40%	10 785.77	
		Сметная прибыль							=(74.0* (0.85))		
									=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						4 262.71		55 167.95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е65-19-1 Демонтаж радиаторов весом до 80 кг 100 шт. 0.04 935.72 37.43 13 054.47 522.18 13.951										
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
2. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	110	4.4	7.870	34.63	114.120	502.13	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.24	0.0896	13.504	1.21	195.759	17.54	14.496
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.24	0.0896	31.26	2.80	223.78	20.05	7.161
<i>Накладные расходы</i>										
						13.50	1.21	195.75	17.54	14.496
						74%	26.52	63%	327.39	
								=(74.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	17.92	40%	207.87	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					81.87		1 057.44	
3. Е18-03-001-01 Установка радиаторов чугунных 100 кВт радиаторов и конвекторов 0.0352 37 513.16 1 320.46 258 457.81 9 097.73 6.89										
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Объем: 22*0.16										
3. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	3.064336	8.970	27.49	130.070	398.58	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.11968	13.453	1.61	195.772	23.43	14.553
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.175	0.00616	111.99	0.69	770.30	4.75	6.884
3. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.225	0.11352	13.50	0.08	195.75	1.21	15.125
3. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2625	0.00924	31.26	3.55	223.78	25.40	7.155
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.175	0.14696	13.50	1.53	195.75	22.22	14.523
3. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0.00632	0.0002224	11.60	12.81	690.71	101.51	7.924
3. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	3.52	25 121.25	5.59	64 901.72	14.44	2.583
3. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.089056	149.51	13.31	3 168.10	282.14	21.198
3. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.089056	155.10	13.81	3 839.93	341.97	24.762
3. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.0017776	396.03	0.70	2 966.86	5.27	7.529

< Бабаева2 * 14 * 02-01-45 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.075	13.467	1.01	195.733	14.68	14.535	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.04375	86.40	3.78	859.95	37.62	9.952	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.03125	111.99	3.50	770.30	24.07	6.877	
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.2125	87.17	18.52	690.71	6.12	14.571	
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	16.675	8.3375	36.82	306.99	291.88	2 433.55	7.927	
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.00036	22 288.50	8.02	61 095.24	21.99	2.742	
7. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.215	26.60	5.72	141.99	30.53	5.337	
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0425	282.00	11.99	1 533.49	65.17	5.435	
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.00495	2.15	0.01	9.51	0.05	5	
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	1.47	2.41	3.54	98%	11 485.13		
		Накладные расходы				115%	929.48	=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	573.85	=(83*0.85* (0.8))	6 562.93		
		Всего с НР и СП					2 672.63		32 512.66		
8.	C507-3370 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/50	м		47.3	136.73	6 467.33	205.85	9 736.71	1.506	
9.	E16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Объем: 50*0.946 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода		0.2	2 233.21	446.64	29 631.56	5 926.31	13.269	
9. 1.	31-1042	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	37.352	9.920	370.53	143.840	5 372.71	14.5	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.025	13.600	0.34	196.000	4.90	14.412	
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.015	86.40	1.30	859.95	12.90	9.923	
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.01	111.99	0.20	195.75	2.94	14.7	
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.0775	87.17	1.12	770.30	7.70	6.875	
						11.60	0.14	195.75	1.96	14	
							6.76	690.71	53.53	7.919	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	1.45	36.82	53.39	291.88	423.23	7.927
9. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00103	0.000206	22 288.50	4.59	61 095.24	12.59	2.743
9. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.046	26.60	1.22	141.99	6.53	5.352
9. 9.	С101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0242	282.00	6.82	1 533.49	37.11	5.441
9. 10.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00126	2.15		9.51	0.01	
9. 11.	С411-0001	Вода	м3	1.88	0.376	2.41	0.91			
		Накладные расходы				115%	426.50	98%	5 270.06	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	263.32	56%	3 011.46	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 136.46		14 207.83	

10.	С507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	18.74	84.20	1 577.91	138.55	2 596.43	1.645
-----	-----------	---------------------------------	---	-------	-------	----------	--------	----------	-------

Объем: 20*0.937

11.	Е16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	1.8	2 154.10	3 877.39	28 158.30	50 684.92	13.072
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	309.7548	9.920	143.840	44 555.13	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.18	13.500	195.722	35.23	14.498
11. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.1125	86.40	859.95	96.74	9.953
			(1)			13.50	195.75	22.02	14.487
11. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0675	111.99	770.30	52.00	6.878
			(1)			13.50	195.75	13.21	14.516
11. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.495	87.17	690.71	341.90	7.924
			(1)			11.60			
11. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	18.27	36.82	291.88	5 332.65	7.927
11. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00059	0.001062	22 288.50	61 095.24	64.88	2.741
11. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.36	26.60	141.99	51.12	5.336
11. 9.	С101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.1242	282.00	1 533.49	190.46	5.439

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0045	2.15	0.01	9.51	0.04	4
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	1.332	2.41	3.21			
		Накладные расходы				115%	3 536.48	98%	43 698.55	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	2 183.39	56%	24 970.60	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					9 597.26		119 354.07	

12.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25	м	167.22	25.61	4 282.50	56.83	9 503.11	2.219
-----	--	---------------------------------	---	--------	-------	----------	-------	----------	-------

Объем: 180*0.929

13.	E16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода	2.2	2 872.73	6 320.02	36 849.23	81 068.26	12.827
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	481.3072	9.920	143.840	69 231.23	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.22	13.500	195.773	43.07	14.502
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.1375	86.40	859.95	118.24	9.953
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0825	13.50	195.75	26.92	14.473
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.605	111.99	770.30	63.55	6.878
13. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	36.685	13.50	195.75	16.15	14.55
13. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.00187	87.17	690.71	417.88	7.923
13. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.55	11.60	7.02		
13. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.22	1 350.74	291.88	10 707.62	7.927
13. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00352	41.68	61 095.24	114.25	2.741
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	1.034	14.63	141.99	78.09	5.338
		Накладные расходы				62.04	1 533.49	337.37	5.438
				=(128*0.9)		0.01	9.51	0.03	3
						2.49			
				115%		5 494.17	98%	67 888.81	
							=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		71%		3 392.05	56%	38 793.61	

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

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

Всего с НР и СП

187 750.68

14.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20	м	197.78	17.27	3 415.66	38.19	7 553.22	2.211
-----	--	---------------------------------	---	--------	-------	----------	-------	----------	-------

Объем: 220*0.899

15.	C302-1836 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 50 мм	шт.	2	373.54	747.08	665.84	1 331.68	1.783
-----	--	--	-----	---	--------	--------	--------	----------	-------

16.	C302-1833 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 25 мм	шт.	130	77.82	10 116.60	174.97	22 746.10	2.248
-----	--	--	-----	-----	-------	-----------	--------	-----------	-------

17.	C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 20 мм	шт.	16	58.37	933.92	107.41	1 718.56	1.84
-----	--	--	-----	----	-------	--------	--------	----------	------

18.	П1.	Крестовина ПП Д 25мм	шт.	60	5.24	314.40	30.08	1 804.80	5.74
-----	-----	----------------------	-----	----	------	--------	-------	----------	------

19.	C507-3287 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	50	2.62	131.00	6.05	302.50	2.309
-----	--	---	-----	----	------	--------	------	--------	-------

20.	C507-3291 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2	32.40	64.80	57.27	114.54	1.768
-----	--	---	-----	---	-------	-------	-------	--------	-------

21.	C507-3310 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	8	35.93	287.44	58.01	464.08	1.615
-----	--	---	-----	---	-------	--------	-------	--------	-------

22.	C507-3286 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	20	1.79	35.80	4.06	81.20	2.268
-----	--	---	-----	----	------	-------	------	-------	-------

23.	C507-4305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 63 мм	шт.	4	25.61	102.44	45.39	181.56	1.772
-----	--	--	-----	---	-------	--------	-------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		50	2.02	101.00	5.30	265.00	2.624
25.	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
26.	C507-3176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	4		12.98	51.92	32.88	131.52	2.533
27.	C507-3175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2		4.29	8.58	19.94	39.88	4.648
28.	C507-5070 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	2		10.41	20.82	20.15	40.30	1.936
29.	C507-5065 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	2		6.31	12.62	12.25	24.50	1.941
30.	C507-5061 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	2		3.81	7.62	7.46	14.92	1.958
31.	C507-5058 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	4		2.38	9.52	4.80	19.20	2.017
32.	C507-5056 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	74		1.67	123.58	2.80	207.20	1.677
33.	C507-3310 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	8		35.93	287.44	58.01	464.08	1.615

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	C507-3306 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.		12	21.59	259.08	30.22	362.64	1.4
35.	C507-3305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.		4	20.61	82.44	21.77	87.08	1.056
36.	C507-3301 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.		4	14.54	58.16	14.02	56.08	0.964
37.	C507-3302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.		6	14.54	87.24	14.17	85.02	0.975
38.	C507-3300 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.		6	5.24	31.44	9.59	57.54	1.83
39.	C507-5103 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.		2	320.04	640.08	882.29	1 764.58	2.757
40.	C507-5092 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.		130	40.62	5 280.60	100.74	13 096.20	2.48
41.	C507-5078 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.		50	37.18	1 859.00	91.62	4 581.00	2.464
42.	C507-5074 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.		20	27.78	555.60	69.06	1 381.20	2.486
43.	C507-5088 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.		20	26.00	520.00	80.95	1 619.00	3.113
44.	П2.	Опора ПП Д 25мм	шт.		100	0.53	53.00	3.04	304.00	5.736
45.	П3.	Опора ПП Д 20мм	шт.		50	0.39	19.50	2.24	112.00	5.744

< Бабаева2 * 14 * 02-01-45 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01	Форма по МДС 81-35.2004									
46.	С301-5606 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.			14	7.77	108.78	19.91	278.74
47.	С301-5605 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.		50	6.11		305.50	18.04	902.00
48.	С301-5604 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.		20	5.31		106.20	16.78	335.60

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

61 213.64	305 830.92	4.996
12 453.72	153 868.91	12.355
7 770.56	89 024.47	11.457
81 437.92	548 724.30	6.738
20		
16 287.58		
97 725.50		
	18	98 770.37
		647 494.67

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКОЕ ГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
11	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	27.25	1.20	32.70	4.95	134.89	4.125	
12	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1	29.67	29.67	93.31	93.31	3.145	
13	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.00924	1.95	0.02	4.01	0.04	2	
14	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	69.745	36.82	2 568.01	291.88	20 357.17	7.927	
15	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.93946	87.17	169.06	690.71	1 339.60	7.924	
			(1)	11.60		22.50			0	
Итого по разделу						2 870.40		22 530.31	7.849	

Материальные ресурсы

16	П1.	Крестовина ПП Д 25мм	шт.	60	5.24	314.40	30.08	1 804.80	5.74	
17	П2.	Опора ПП Д 25мм	шт.	100	0.53	53.00	3.04	304.00	5.736	
18	П3.	Опора ПП Д 20мм	шт.	50	0.39	19.50	2.24	112.00	5.744	
19	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.003714	22 288.50	82.78	61 095.24	226.91	2.741	
20	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00022246 ⁴	25 121.25	5.59	64 901.72	14.44	2.583	
21	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.45	6.64	36.19	37.99	207.05	5.721	
22	C101-0329	Клей 88-СА	кг	1.3	26.60	34.58	141.99	184.59	5.338	
23	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00016	15 026.77	2.40	45 425.29	7.27	3.029	
24	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00008	15 500.35	1.24	44 558.12	3.56	2.871	
25	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.75	37.93	28.45	117.65	88.24	3.102	
26	C101-1669	Очес льняной	кг	0.08	36.85	2.95	118.53	9.48	3.214	
27	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.4364	282.00	123.06	1 533.49	669.22	5.438	
28	C301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	2	359.79	719.58	2 961.24	5 922.48	8.23	
29	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3.52	352.98	1 242.49	2 251.03	7 923.63	6.377	
30	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.089056	149.51	13.31	3 168.10	282.14	21.198	
31	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.089056	155.10	13.81	3 839.93	341.97	24.762	
32	C301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	20	5.31	106.20	16.78	335.60	3.16	
33	C301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	50	6.11	305.50	18.04	902.00	2.953	
34	C301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	14	7.77	108.78	19.91	278.74	2.562	
35	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	16	58.37	933.92	107.41	1 718.56	1.84	
36	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	130	77.82	10 116.60	174.97	22 746.10	2.248	
37	C302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	2	373.54	747.08	665.84	1 331.68	1.783	
38	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0017776	396.03	0.70	2 966.86	5.27	7.529	

< Бабаева2 * 14 * 02-01-45 >		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						81 437.92		548 724.30	6.738
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	16 287.58			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						97 725.50			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18 98 770.37	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								647 494.67	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)