

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



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

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**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 холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров,  
ул. Калинина, 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	0.03
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.03
3.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	2.814
4.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	6
5.	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0.01
6.	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0.02
7.	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	0.02
8.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	0.3
9.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	3.3
10.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.08
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.02
12.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	1.876
13.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	1
14.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	2
15.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.06
16.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	5.574
17.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	1
18.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	1
19.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.09
20.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.09
21.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	8.361
22.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	1
23.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1/2"	шт.	2
24.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	3
25.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	2
26.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
27.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	4
28.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20х1/2"	шт.	3
29.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	1

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

«СОГЛАСОВАНО»

21 514 py6.

«УТБЕРЖДАЮ»

21 514 py6.

форма по МДС 81-35.2004

---

20 r.

---

« \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Калинина, д. 14

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **21.514** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.046** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **6.339** 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.	Е65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м вода	0.03	329.62	9.89	4 369.93	131.10	13.456
----	--	---	---------------	------	--------	------	----------	--------	--------

1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34,66	1.0398	8.310	8.64	120.500	125.30	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.003	13.333	0.04	196.667	0.59	14.75
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.003	31.26	0.09	223.78	0.67	7.444
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.099	13.50	0.04	195.75	0.59	14.75
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.0822	1.20	0.12	4.95	0.49	4.083
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.0129	6.64	0.55	37.99	3.12	5.673
1. 7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных	т	0.22	0.0066	37.93	0.49	117.65	1.52	3.102

### Накладные расходы

Сметная прибыль

74%	6.42	63%	79.31
	=(74.0*(0.85))		
50%	4.34	40%	50.36



< Бабаева2 \* 9 \* 02-01-11 >

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

20.65

260.77

=(50.0\* (0.8))

2.	<b>E16-04-002-03</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>	<b>0.03</b>	<b>1 672.36</b>	<b>50.19</b>	<b>22 260.51</b>	<b>667.81</b>	<b>13.306</b>
----	--	--	--	-------------	-----------------	--------------	------------------	---------------	---------------

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

2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	4.2021	9.920	41.68	143.840	604.43	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.003	16.667	0.05	196.667	0.59	11.8
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.001875	86.40	0.16	859.95	1.61	10.063
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.001125	13.50	0.03	195.75	0.37	12.333
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.00825	111.99	0.13	770.30	0.87	6.692
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	0.174	13.50	0.02	195.75	0.22	11
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0000153	87.17	0.72	690.71	5.70	7.917
2. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.0051	11.60	0.10	291.88	50.79	7.924
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	шт.	0.06	0.0018	36.82	6.41	291.88	0.93	2.735
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00012	26.60	0.14	141.99	0.72	5.143
2. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.0363	282.00	0.51	1 533.49	2.76	5.412
		Накладные расходы				0.09		9.51		
						48.00		592.92		
						98%				
						=(128*0.9)				
						71%				
						=(83*0.85)				
						29.64				
						=(83*0.85* (0.8))				
						56%				
						338.81				

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

127.83

1 599.54

3.	<b>C507-3356</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Труба из полипропилена PN 20/32</b>	<b>м</b>	<b>2.814</b>	<b>16.67</b>	<b>46.91</b>	<b>57.19</b>	<b>160.93</b>	<b>3.431</b>
----	--	--	----------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	--------------

Объем: 3\*0.938

4.	<b>C507-5003</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр 32 мм</b>	<b>шт.</b>	<b>6</b>	<b>4.17</b>	<b>25.02</b>	<b>7.83</b>	<b>46.98</b>	<b>1.878</b>
----	--	---	------------	----------	-------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Объем: 3+3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>5.</b>	<b>Е69-3-3</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Прорезка отверстий для</b> <b>водопроводных и чугунных</b> <b>трубопроводов в деревянных</b> <b>перегородках оштукатуренных</b>	<b>отверсти</b> <b>й</b>	<b>100</b>	<b>0.01</b>	<b>820.10</b>	<b>8.21</b>	<b>9 741.37</b>	<b>97.41</b>	<b>11.865</b>
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	71.8	0.718	8.530	6.12	123.690	88.81	14.499
5. 2.	ХЗ3-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	63.5	0.635	3.27	2.08	13.55	8.60	4.135
5. 3.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.4	0.004					
		<b>Накладные расходы</b>				78%	4.78	66%	58.61	
		<b>Сметная прибыль</b>				50%	3.07	40%	35.52	
		<b>Всего с НР и СП</b>					16.06		191.54	
<b>6.</b>	<b>Е57-4-1</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Перестилка дощатых полов не</b> <b>крашеных</b>	<b>100 м2</b>	<b>0.02</b>	<b>1 590.71</b>	<b>31.81</b>	<b>18 835.30</b>	<b>376.70</b>	<b>11.842</b>	
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	121	2.42	8.530	20.64	123.690	299.33	14.5
6. 2.	31000-0001	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0.3	0.006	13.333	0.08	195.000	1.17	14.625
6. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.3	0.006	31.26	0.19	223.78	1.34	7.053
6. 4.	ХЗ4-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	5.69	0.1138	13.50	0.08	195.75	1.17	14.625
6. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.002	2.09	0.24	8.46	0.96	4
						87.17	0.17	690.71	1.38	8.118
						11.60	0.02			
6. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.024	0.00048	5 160.53	2.48	50 988.06	24.47	9.867
6. 7.	С203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и ребром из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без ребра от 100 до 140 мм	м3	0.19	0.0038	2 130.23	8.09	12 951.36	49.22	6.084
		<b>Накладные расходы</b>				80%	16.58	68%	204.34	
		<b>Сметная прибыль</b>				68%	14.09	54%	162.27	
		<b>Всего с НР и СП</b>					62.48		743.31	
<b>7.</b>	<b>Е57-4-2</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Добавлять к расценке 57-4-1 при</b> <b>крашеных полах</b>	<b>100 м2</b>	<b>0.02</b>	<b>100.65</b>	<b>2.01</b>	<b>1 459.54</b>	<b>29.19</b>	<b>14.522</b>	
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	11.8	0.236	8.530	2.01	123.690	29.19	14.501
		<b>Накладные расходы</b>				80%	1.61	68%	19.85	
		<b>Сметная прибыль</b>				68%	1.37	54%	15.76	

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

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

Всего с НР и СП

4,99

64,80

8.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубами	10 м	0,3	184,12	55,24	1 075,03	322,52	5,839
----	--	--	------	-----	--------	-------	----------	--------	-------

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

8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4,048	1,2144	9,920	12,05	143,840	174,68	14,5
8. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0,4875	0,14625	2,16	0,32	4,36	0,64	2
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0,3125	0,09375	87,17	8,17	690,71	64,75	7,925
8. 4.	C101-2481	Лента самоклеющаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	4,5	11,60	1,09	7,81	35,15	1,672
8. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	9	0,97	8,73	2,25	20,25	2,32
8. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0,143	0,0429	94,75	4,06	555,38	23,83	5,869
8. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0,02	0,006	55,01	0,33	292,76	1,76	5,333
8. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0099	56,72	0,56	147,30	1,46	2,607

Накладные расходы

=(100\*0,9)

10,85

77%

134,50

Сметная прибыль

=(70\*0,85)

60%

7,23

48%

83,85

Всего с НР и СП

73,32

540,87

9.	C104-0471 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	3,3	19,24	63,49	37,20	122,76	1,934
----	--	--	---	-----	-------	-------	-------	--------	-------

Объем: 3\*1,1

10.	E65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0.08	329.62	26.37	4 369.93	349.60	13.257	
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	2.7728	8.310	23.04	120.500	334.12	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.008	13.750	0.11	196.250	1.57	14.273
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.008	31.26	0.25	223.78	1.79	7.16
						13.50	0.11	195.75	1.57	14.273
10. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.264	1.20	0.32	4.95	1.31	4.094
10. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.2192	6.64	1.46	37.99	8.33	5.705



< Бабаева2 \* 9 \* 02-01-11 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.0344	37.93	1.30	117.65	4.05	3.115
10. 7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0176					
		Накладные расходы				74%	17.13	63%	211.48	
		Сметная прибыль				50%	11.58	40%	134.28	
							=(74.0* (0.85))			
							=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					55.08		695.36	

11.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	0.02	1 672.36	33.45	22 260.51	445.20	13.309
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								

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

11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	2.8014	9.920	27.79	143.840	402.95	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.002	15.000	0.03	195.000	0.39	13
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.00125	86.40	0.11	859.95	1.07	9.727
						13.50	0.02	195.75	0.24	12
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00075	111.99	0.08	770.30	0.58	7.25
						13.50	0.01	195.75	0.15	15
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0055	87.17	0.48	690.71	3.80	7.917
						11.60	0.06	291.88	33.86	7.93
11. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	0.116	36.82	4.27	291.88	0.62	2.696
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0000102	22 288.50	0.23	61 095.24		
11. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.0034	26.60	0.09	141.99	0.48	5.333
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0012	282.00	0.34	1 533.49	1.84	5.412
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00008	2.15		9.51		
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.0242	2.41	0.06			
		Накладные расходы				115%	31.99	98%	395.27	
							=(128*0.9)			
							=(128*0.9* (0.85))			
							19.75	56%	225.87	
							=(83*0.85)			
							=(83*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП

12.	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	1.876	16.67	31.27	57.19	107.29	3.431
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)					85.19		1 066.34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 2*0.938										
13.	C507-3300 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	1	5.24	5.24	9.59	9.59	1.83	
14.	C507-5058 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	2	2.38	4.76	4.80	9.60	2.017	
15.	E16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	0.06	2 154.10	129.25	28 158.30	1 689.48	13.071	
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	172.086	10.32516	9.920	102.43	143.840	1 485.17	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.1	0.006	13.333	0.08	195.000	1.17	14.625
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.0625	0.00375	86.40	0.32	859.95	3.22	10.063
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.0375	0.00225	13.50	0.05	195.75	0.73	14.6
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.275	0.0165	111.99	0.25	770.30	1.73	6.92
15. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	Маш.-ч	10.15	0.609	13.50	0.03	195.75	0.44	14.667
15. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00059	0.000354	87.17	1.44	690.71	11.40	7.917
15. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.012	11.60	0.19	291.88	2.16	7.928
15. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	шт.	0.069	0.00414	36.82	0.79	61 095.24	2.16	2.734
15. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.00015	22 288.50	0.32	141.99	1.70	5.313
15. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0444	26.60	0.11	9.51	6.35	5.427
Накладные расходы						282.00	1.17	1 533.49		
Сметная прибыль						2.15				
Всего с НР и СП						2.41				
						0.11				
						115%				
						117.89				
						98%				
						1 456.61				
						71%				
						72.78				
						56%				
						832.35				
						319.92				
						3 978.44				



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

16.	С507-3355 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 20/25	М		5.574	10.24	57.08	34.66	193.19	3.385
-----	--	---------------------------------	---	--	-------	-------	-------	-------	--------	-------

Объем: 6\*0.929

17.	С507-5078 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.		1	37.18	37.18	91.62	91.62	2.464
-----	--	---	-----	--	---	-------	-------	-------	-------	-------

18.	С507-5007 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.		1	1.19	1.19	2.07	2.07	1.739
-----	--	---	-----	--	---	------	------	------	------	-------

19.	Е65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м		0.09	329.62	29.67	4 369.93	393.29	13.255
19. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	Чел.-ч	34.66	3.1194	8.310	25.92	120.500	375.89	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.1	0.009	13.333	0.12	195.556	1.76	14.667
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.1	0.009	31.26	0.28	223.78	2.01	7.179
19. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3.3	0.297	13.50	0.12	195.75	1.76	14.667
19. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	М3	2.74	0.2466	1.20	0.36	4.95	1.47	4.083
19. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0.43	0.0387	6.64	1.64	37.99	9.37	5.713
19. 7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0198	37.93	1.47	117.65	4.55	3.095

Накладные расходы

74%

19.27

63%

237.92

Сметная прибыль

50%

13.02

40%

151.06

Всего с НР и СП

61.96

782.27

20.	Е16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м		0.09	2 154.10	193.88	28 158.30	2 534.25	13.071
20. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	172.086	15.48774	9.920	153.64	143.840	2 227.76	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.1	0.009	14.444	0.13	195.556	1.76	13.538
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.0625	0.005625	86.40	0.49	859.95	4.84	9.878
						13.50	0.08	195.75	1.10	13.75

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

&lt; Бабаева2 \* 9 \* 02-01-11 &gt;

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
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.003375	111.99	0.38	770.30	2.60	6.842
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.02475	13.50	0.05	195.75	0.66	13.2
20. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Kotenberger	маш.-ч	10.15	0.9135	87.17	2.16	690.71	17.10	7.917
20. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0000531	11.60	0.29	291.88	266.63	7.926
20. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.018	36.82	1.18	61 095.24	3.24	2.746
20. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	шт.	0.069	0.00621	282.00	1.75	1 533.49	9.52	5.44
20. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.000225	2.15		9.51		
20. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0666	2.41	0.16	141.99	2.56	5.333
		Накладные расходы				115%	176.84	98%	2 184.93	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))	56%	1 248.53	
		Сметная прибыль				71%	109.18	=(83*0.85* (0.8))		
						=(83*0.85)				
21.	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	8.361	10.24	85.62	34.66	289.79	3.385	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Всего с НР и СП				479.90	5 967.71			
22.	C507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	1	37.18	37.18	91.62	91.62	2.464	
23.	C507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	2	31.86	63.72	150.03	300.06	4.709	
24.	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	3	3.21	9.63	5.31	15.93	1.654	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
25.	C302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	2	89.51	179.02	90.44	180.88	1.01	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	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										
26. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	139.490	182.45	14.5
26. 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
26. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17 11.60	0.02	690.71	0.14	2
26. 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
26. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	31.29	1.88	2.575
26. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	2	9.40 80%	18.80 10.06	74.23 68%	148.46 124.07	7.897
		Сметная прибыль				60%	7.55	48%	87.58	
		Всего с НР и СП				60.83			595.75	
27.	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
28.	C507-5041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20х1/2"	шт.		3	7.75	23.25	25.01	75.03	3.227
29.	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
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр. 26)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										



< Бабеева2 \* 9 \* 02-01-11 >

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
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
									18	3 282
										21 514

Составил: \_\_\_\_\_

(Должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

