

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
Александровский район, г. Струнино, пл.  
Кирова, д. 8**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

**Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы ХВС в подвале и установка узла учета ХВС многоквартирного жилого дома по адресу  
Александровский район, г. Струнино, ул. Кирова, д. 8

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.55
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.55
3.	Труба из полипропилена PN 20/63	м	52.03
4.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	11
5.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	1
6.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.01
7.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	1
8.	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	1
9.	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0.1
10.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1
11.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.003
12.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1
13.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
14.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	1
15.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	1
16.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм	1 счетчик (водомер)	1
17.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.003
18.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
19.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	1
20.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	1
21.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	1

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)









< Бабаева2015 \* 04 \* 02-1-3 >

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	13	14	15						
6.	E65-3-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие задвижек диаметром до 100 мм											100 шт. арматуры	8.21	11 843.61	118.44	14.426			
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3											чел.-ч	95.3	0.953	8.530	8.13	123.690	117.88	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов											чел.-ч	0.25	0.0025	12.000	0.03	196.000	0.49	16.333
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м											маш.-ч	0.25	0.0025	31.26	0.08	223.78	0.56	7
6. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов											(1)	4	0.04	13.50	0.03	195.75	0.49	16.333
		Накладные расходы											Т							
		Сметная прибыль														74%	6.04	63%	74.57	
																50%	4.08	40%	47.35	
		Всего с НР и СП														18.33			240.36	
7.	E16-05-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм											1 шт.	1	89.65	89.65	643.52	643.52	7.178	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
7. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5											чел.-ч	1.6905	1.6905	9.070	15.33	131.520	222.34	14.5
7. 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
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											маш.-ч	0.025	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922
7. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А											(1)			11.60	0.29			
7. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм											Т	0.00014	0.00014	9 600.99	1.34	69 691.52	9.76	7.284
													Т	0.0011	0.0011	13 398.40	14.74	62 775.23	69.05	4.685
7. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм											шт.	2	2	22.85	45.70	145.61	291.22	6.372
7. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм											1000 шт.	0.002	0.002	3 408.78	6.82	9 478.37	18.96	2.78
		Накладные расходы														115%	17.63	98%	217.89	
		Сметная прибыль														=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
																71%	10.88	56%	124.51	
																=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП														118.16			985.92	
8.	C302-1271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм											шт.	1	601.96	601.96	3 596.75	3 596.75	5.975	

< Бабаева2015 \* 04 \* 02-1-3 >

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										
9.	<b>E18-06-007-04</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Установка фильтров диаметром 50 мм</b>	<b>10</b> <b>Фильтров</b>		<b>0.1</b>	<b>3 507.90</b>	<b>350.79</b>	<b>23 840.31</b>	<b>2 384.03</b>	<b>6.796</b>

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

9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	11.408	1.1408	9.290	10.60	134.710	153.68	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.00625	12.800	0.08	195.200	1.22	15.25
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.00625	111.99	0.70	770.30	4.81	6.871
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	4.925	0.4925	13.50	0.08	195.75	1.22	15.25
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5625	0.05625	87.17	3.99	34.11	16.80	4.211
9. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	4.90	690.71	38.85	7.929
9. 7.	C301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	т	0.001	0.0001	9 600.99	0.65			
		шт.	10	329.64			0.96	69 691.52	6.97	7.26
		Накладные расходы			1		329.64	2 162.92	2 162.92	6.561

Сметная прибыль

				115%		12.28		98%	151.80	
				=(128*0.9)				=(128*0.9* (0.85))		
				71%		7.58		56%	86.74	
				=(83*0.85)				=(83*0.85* (0.8))		
10.	<b>E16-02-007-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм</b>	<b>1</b> <b>соединен</b> <b>ие</b>		<b>1</b>	<b>77.67</b>	<b>77.67</b>	<b>546.87</b>	<b>546.87</b>	<b>7.041</b>
		Всего с НР и СП				370.65		2 622.57		

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

10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.104	1.104	9.920	10.95	143.840	158.80	14.5
10. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.55	0.55	8.10	4.46	34.11	18.76	4.206
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.917
10. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	0.15			
10. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00014	0.00014	9 600.99	1.34	69 691.52	9.76	7.284
		шт.	т	0.0008	0.0008	13 398.40	10.72	62 775.23	50.22	4.685
10. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	22.85	45.70	145.61	291.22	6.372
10. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.001	3 408.78	3.41	9 478.37	9.48	2.78
		Накладные расходы				115%	12.59	98%	155.62	
				=(128*0.9)				=(128*0.9* (0.85))		



< Бабаева2015 \* 04 \* 02-1-3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						71%	7.77	56%		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))	88.93	

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

Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП

11.	E16-02-001-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.003	6 299.35	18.90	28 796.06	791.42	86.38	4.57
-----	--	---	---------------------------	-------	----------	-------	-----------	--------	-------	------

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

11. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	47.058	0.141174	9.620	1.36	139.490	19.69	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2375	0.0007125	14.035	0.01	196.491	0.14	14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.15	0.00045	86.40	0.04	859.95	0.39	9.75
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0875	0.0002625	13.50	0.01	195.75	0.09	9
11. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.0875	0.0062625	13.50	0.03	770.30	0.20	6.667
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	1.0125	0.0030375	11.60	0.01	195.75	0.05	3
11. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.0000015	34 800.00	0.26	690.71	2.10	8.077
11. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.438	0.001314	9	0.06	206 640.60	0.33	5.5
11. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00055	0.0000016	6.64	0.01	37.99	0.05	5
11. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.0000018	15 026.77	0.02	45 425.29	0.07	3.5
11. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.0000007	15 500.35	0.03	44 558.12	0.08	2.667
11. 12.	C101-1669	Очес льняной	т	0.00026	0.0000007	9 639.40	0.01	44 822.88	0.03	3
11. 13.	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	кг м	0.02 100	0.00006 0.3	36.85 56.84	17.05	118.53 211.33	0.01 63.40	
11. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.0000297	2.15		9.51		
11. 15.	C411-0001	Вода	м3	2.75	0.00825	2.41	0.02			
Накладные расходы						115%	1.58	98%	19.43	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	0.97	56%	11.10	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							21.45		116.91	



< Бабаева2015 \* 04 \* 02-1-3 >

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										
12.	<b>Е16-02-007-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>77.67</b>	<b>77.67</b>	<b>546.87</b>	<b>546.87</b>	<b>7.041</b>
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
12. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.104	1.104	9.920	10.95	143.840	158.80	14.5
12. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.55	0.55	8.10	4.46	34.11	18.76	4.206
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.917
12. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	0.15			
12. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00014	0.00014	9 600.99	1.34	69 691.52	9.76	7.284
12. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	22.85	45.70	145.61	291.22	6.372
12. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.001	0.001	3 408.78	3.41	9 478.37	9.48	2.78
<b>Сметная прибыль</b>										
						115%	12.59	98%	155.62	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	7.77	56%	88.93	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
<b>Всего с НР и СП</b>										
13.	<b>Ц12-10-001-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.02</b>	<b>2 959.03</b>	<b>59.18</b>	<b>30 286.14</b>	<b>605.72</b>	<b>10.235</b>
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
13. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	139.490	182.45	14.5
13. 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
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0002	87.17	0.02	690.71	0.14	7
13. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	(1)			11.60				
13. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 873.66	10.17	5.162
13. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	кг	3	0.06	12.20	0.73	31.29	1.88	2.575
13. 7.	C301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	100	2	9.40	18.80	74.23	148.46	7.897
13. 8.	C507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	100	2	2.57	5.14	13.03	26.06	5.07
						80%	10.82	97.78	195.56	18.074
							10.06	68%	124.07	
								=(80.0* (0.85))		

< Бабаева2015 \* 04 \* 02-1-3 >

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						60%	7.55			
Всего с НР и СП								48%	87.58	
								=(60.0* (0.8))		

14.	С302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	1	44.36	44.36	76.79	70.16	817.37	1.582
-----	--	---	-----	---	-------	-------	-------	-------	--------	-------

15.	Е18-07-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	1	224.37	224.37	611.25	611.25	611.25	2.724
-----	--	--	----------	---	--------	--------	--------	--------	--------	-------

Начисления: Н5= 1.15

15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253		9.920	2.51	143.840	36.39	14.499
15. 2.	С101-0388	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
15. 3.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.813
15. 4.	С101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216
15. 5.	С301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1	1	221.03	221.03	572.31	572.31	2.589

Накладные расходы

Сметная прибыль

16.	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	229.04	7 587.72	667.29	5.238
-----	--	---	------------------------	---	----------	----------	--------	----------	--------	-------

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

16. 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
16. 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
16. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922
16. 4.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00018	0.00018	11.60	0.29			
16. 5.	С101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.05	0.05	9 600.99	1.73	69 691.52	12.54	7.249
16. 6.	С101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00128	0.00128	12.20	0.61	31.29	1.56	2.557
16. 7.	С301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1	1	1 364.40	17.15	62 775.23	80.35	4.685
								6 978.63	6 978.63	5.115





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(83*0.85) =(83*0.85)				

Всего с НР и СП

18.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01	1 221.03	12.21	11 782.14	117.83	9.65
					21.45			116.91	

18. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	0.654	9.620	139.490	91.23	14.501
18. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	0.5475	8.10	34.11	18.68	4.217
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0001	87.17 11.60	690.71	0.07	Z
18. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0001	9 835.05	50 873.66	5.09	5.194
18. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.03	12.20	31.29	0.94	2.541

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

19.	C302-1219 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	1	32.84	32.84	76.62	76.62	2.333
-----	--	--	-----	---	-------	-------	-------	-------	-------

20.	C507-5087 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	1	163.37	163.37	739.72	739.72	4.528
-----	--	---	-----	---	--------	--------	--------	--------	-------

21.	C302-1155 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	1	410.74	410.74	736.96	736.96	1.794
-----	--	--	-----	---	--------	--------	--------	--------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 13, 18)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

10 147.37  
1 280.23  
804.54  
12 232.14  
0.38  
2 446.43  
14 678.57

52 485.89  
15 816.97  
9 226.82  
77 529.68  
5.47  
14.395

18 13 955.34



< Бабаева2015 \* 04 \* 02-1-3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
91 485.02										Форма по МДС 81-35,2004

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦДС

С.А.Сидорова



(должность, подпись, Ф.И.О)