

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
Ковровский район, п. Малыгино,  
ул. Юбилейная, д. 63**

**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 холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу  
Ковровский район, п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 63

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	0.6
2.	Труба из полипропилена PN 20/90	м	58.44
3.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	15
4.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм (прим. 90x32x90)	шт.	15
5.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	4
6.	Бурт ПП Д 90мм с расточенным фланцем	шт.	1
7.	Заглушка ПП Д 80мм	шт.	1
8.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	1
9.	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1
10.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	65
11.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	26
12.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	15
13.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	13
14.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	15
15.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	78
16.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	78
17.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	80
18.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	1.3
19.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	121.94

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 63

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 63

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **204.995** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.286** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **40.484** 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.	E16-04-002-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровода		0.6	2 367.53	1 420.52	28 913.35	17 348.03	12.212
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
1. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	166.75	100.05	9.510	951.48	137.900	13 796.90	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2125	0.1275	13.490	1.72	195.765	24.96	14.512
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.125	0.075	86.40	6.48	859.95	64.50	9.954
1. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0525	13.50	1.01	195.75	14.68	14.535
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.3525	13.50	5.88	770.30	40.44	6.878
1. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	17.8375	10.7025	87.17	0.71	195.75	10.28	14.479
						11.60	4.09	690.71	243.48	7.923
						36.82	394.07	291.88	3 123.85	7.927

< Бабаева2 * 2 * 02-01-06 >											
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	
1. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00054	0.000324	22 288.50	7.22	61 095.24	19.79	2.741	
1. 8.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.064	0.0384	282.00	10.83	1 533.49	58.89	5.438	
1. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0318	0.01908	2.15	0.04	9.51	0.18	4.5	
1. 10.	C411-0001	Вода	м3	9.54	5.724	2.41	13.79				
		Накладные расходы				115%	1 096.18	98%	13 545.42		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	676.77	56%	7 740.24		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				3 193.47			38 633.69		
2.	C507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	58.44		253.68	14 825.06	502.04	29 339.22	1.979	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
3.	C507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	15		26.37	395.55	149.33	2 239.95	5.663	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Объем: 60*0.974									
4.	C507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм (прим. 90x32x90)	шт.	15		82.67	1 240.05	160.88	2 413.20	1.946	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
5.	C507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	4		98.85	395.40	166.60	666.40	1.685	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
6.	П1.	Бурт ПП Д 90мм с расточенным фланцем	шт.	1		87.83	87.83	504.14	504.14	5.74	
7.	П2.	Заглушка ПП Д 80мм	шт.	1		4.81	4.81	27.61	27.61	5.74	
8.	E16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	1		144.72	144.72	1 153.37	1 153.37	7.97	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
8. 1.	31-1035	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	3.3465	9.070	30.35	131.520	440.13	14.5	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.025	13.600	0.34	196.000	4.90	14.412	

< Бабаева2 * 2 * 02-01-06 >											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. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	86.40 13.50	1.08 0.17	859.95 195.75	10.75 2.45	9.954 14.412							
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	111.99 13.50	1.40 0.17	770.30 195.75	9.63 2.45	6.879 14.412							
8. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	0.7875	8.10	6.38	34.11	26.86	4.21							
8. 6.	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							
8. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00033	9 600.99	3.17	69 691.52	23.00	7.256							
8. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00207	13 398.40	27.73	62 775.23	129.94	4.686							
8. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.002	5 582.50	11.17	17 552.54	35.11	3.143							
8. 10.	c507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	2	30.63	61.26	230.34	460.68	7.52							
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	35.29	98% =(128*0.9* (0.85))	436.13								
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	21.79	56% =(83*0.85* (0.8))	249.22								
		Всего с НР и СП					201.80		1 838.72								
9.	C301-7295 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	1	585.40	585.40	2 035.40	2 035.40	3.477							
10.	C507-5088 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	65	65	26.00	1 690.00	80.95	5 261.75	3.113							
11.	C507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	26	26	4.17	108.42	7.83	203.58	1.878							
12.	C507-5036 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	15	15	38.11	571.65	99.04	1 485.60	2.599							



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		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
19.	C507-3356	Труба из полипропилен	PN 20/32	м	121.94	16.67	2 032.74	57.19	6 973.75	3.431		
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)												
Объем: 130*0.938												

ИТОГО ПО СМЕТЕ											111 378.53	3.459
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											39 674.61	12.357
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											22 671.21	11.437
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											173 724.35	4.646
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											18	31 270.38
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											204 994.73	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова





Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 63  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-06

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, п. Малыгино, ул. Юбилейная, д. 63

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **204.995** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.286** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **40.484** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	9.070	30.35	131.520	440.13	14.502
2	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	100.05	9.510	951.48	137.900	13 796.90	14.5
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	182.091	9.920	1 806.34	143.840	26 191.97	14.5
<b>Итого по разделу</b>				<b>285.4875</b>		<b>2 788.17</b>		<b>40 429.00</b>	<b>14.5</b>

**Затраты труда машинистов**

4	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2825	13.522	3.82	195.750	55.30	14.476
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	------	---------	-------	--------

**Машины и механизмы**

5	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16875	86.40	14.58	859.95	145.12	9.953
6	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.11375	111.99	12.74	770.30	87.62	6.878
7	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	13.50	1.54	195.75	22.27	14.461
8	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	18.2425	36.82	671.69	291.88	5 324.62	7.927
9	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.735	87.17	64.07	690.71	507.67	7.924
<b>Итого по разделу</b>					11.60	8.53		0	
						<b>769.46</b>		<b>6 091.89</b>	<b>7.917</b>

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

Материальные ресурсы

10	П1.	Бурт ПП Д 90мм с расточенным фланцем	шт.	1	87.83	87.83	504.14	504.14	5.74
11	П2.	Заглушка ПП Д 80мм	шт.	1	4.81	4.81	27.61	27.61	5.74
12	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.000987	22 288.50	22.00	61 095.24	60.30	2.741
13	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.221	26.60	5.88	141.99	31.38	5.337
14	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	9 600.99	3.17	69 691.52	23.00	7.256
15	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1164	282.00	32.82	1 533.49	178.50	5.439
16	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	13 398.40	27.73	62 775.23	129.94	4.686
17	C301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	585.40	585.40	2 035.40	2 035.40	3.477
18	C302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	78	44.36	3 460.08	70.16	5 472.48	1.582
19	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	15	77.82	1 167.30	174.97	2 624.55	2.248
20	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.02428	2.15	0.05	9.51	0.23	4.6
21	C411-0001	Вода	м3	7.297	2.41	17.59			0
22	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3спЗ, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	30.63	61.26	230.34	460.68	7.52
23	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	78	5.03	392.34	8.27	645.06	1.644
24	C507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм (прим. 90x32x90)	шт.	15	82.67	1 240.05	160.88	2 413.20	1.946
25	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	121.94	16.67	2 032.74	57.19	6 973.75	3.431
26	C507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	58.44	253.68	14 825.06	502.04	29 339.22	1.979
27	C507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	4	98.85	395.40	166.60	666.40	1.685
28	C507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	26	4.17	108.42	7.83	203.58	1.878
29	C507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	15	26.37	395.55	149.33	2 239.95	5.663
30	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	80	9.88	790.40	26.94	2 155.20	2.727
31	C507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	15	38.11	571.65	99.04	1 485.60	2.599
32	C507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	65	26.00	1 690.00	80.95	5 261.75	3.113
33	C507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	13	55.11	716.43	145.43	1 890.59	2.639
34	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	5 582.50	11.17	17 552.54	35.11	3.143
Итого по разделу						28 645.13	64 857.62	2.264	

ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

32 202.76	111 378.53	3.459
3 210.79	39 674.61	12.357
		2

< Бабаева2 * 2 * 02-01-06 >										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Рес. см. расче	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										1 982.31	22 671.21	11.437			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										37 395.86	173 724.35	4.646			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										20	7 479.17				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										44 875.03					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ												18	31 270.38		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА													204 994.73		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)