

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Собинский район, с. Фетинино,
ул. Молодежная, д. 2**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**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 теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
Собинский район, с. Фетинино, ул. Молодежная, д. 2

№ 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	3.72
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	2.72
3.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	254.864
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	1
5.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	89.9
6.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	шт.	48
7.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	96
8.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	30
9.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	50
10.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	108
11.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	40
12.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	40
13.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.04
14.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	4
15.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	4

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

«СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 445 131.45 руб. Смета на сумму: 445 131.45 руб.

« _____ » / _____ / _____

« _____ » 20 _____ Г. « _____ » 20 _____ Г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Фетинино, ул. Молодежная, д. 2
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Фетинино, ул. Молодежная, д. 2

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **445.131** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.900** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **126.048** 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 водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		3.72	391.38	1 455.91	5 478.92	20 381.58	13.999
1.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	162.192	8.530	1 383.50	123.690	20 061.53	14.501
1.2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	20.274	1.20	24.33	4.95	100.36	4.125
1.3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	4.0548	6.64	26.92	37.99	154.04	5.722
1.4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.558	37.93	21.16	117.65	65.65	3.103
		Накладные расходы				74%	1 023.79	63%	12 638.76	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	691.75	40%	8 024.61	
		Всего с НР и СП					3 171.45	=(50.0* (0.8))	41 044.95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м трубопро вода							
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	507.9872	9.920	5 039.23	143.840	73 068.88	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.34	13.500	4.59	195.735	66.55	14.499
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.075	0.204	86.40	17.63	859.95	175.43	9.951
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.05	0.136	13.50	2.75	195.75	39.93	14.52
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	1.054	111.99	15.23	770.30	104.76	6.879
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)			13.50	1.84	195.75	26.62	14.467
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00103	0.0028016	87.17	91.88	690.71	728.01	7.923
2. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.6256	11.60	12.23			
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.121	0.32912	36.82	726.09	291.88	5 755.87	7.927
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.017136	22 288.50	62.44	61 095.24	171.16	2.741
2. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	5.1136	2.41	12.32			
		Накладные расходы				115%	5 800.39	98%	71 672.72	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	3 581.11	56%	40 955.84	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					15 455.81		193 226.36	
3.	С507-3369 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/40	м	254.864	84.20	21 459.55	138.55	36 849.23	35 311.41	1.645
4.	Е16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м трубопро вода							
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	218.776	9.920	2 170.26	143.840	31 468.74	14.5
Объем: 272*0.937										
4.	Е16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м трубопро вода							
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	218.776	9.920	2 170.26	143.840	31 468.74	14.5

< Бабаева2 * 13 * 02-01-03 >											
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	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.1	13.500	1.35	195.700	19.57	14.496	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0625	86.40	5.40	859.95	53.75	9.954	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0375	111.99	4.20	770.30	12.23	14.56	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.275	13.50	0.51	195.75	28.89	6.879	
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	16.675	87.17	23.97	690.71	7.34	14.392	
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.00085	11.60	3.19		189.95	7.924	
4. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.25	26.60	6.65	141.99	35.50	5.338	
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.1	282.00	28.20	1 533.49	153.35	5.438	
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.0016	2.15		9.51	0.02		
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.47	2.41	1.13				
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	2 497.35	98% =(128*0.9* (0.85))	30 858.54		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	1 541.84	56% =(83*0.85* (0.8))	17 633.45		
		Всего с НР и СП					6 911.92		85 341.22		
5.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20	м		89.9	17.27	1 552.57	38.19	3 433.28	2.211	
6.	C507-3301 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Объем: 100*0.899 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.		48	14.54	697.92	14.02	672.96	0.964	
7.	C507-3286 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.		96	1.79	171.84	4.06	389.76	2.268	
8.	C507-3175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.		30	4.29	128.70	19.94	598.20	4.648	

< Бабаева2 * 13 * 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	шт.	0.0011	0.0044	13 398.40	58.95	62 775.23	276.21	4.685
14. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	8	22.85	182.80	145.61	1 164.88	6.372
14. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.008	3 408.78	27.27	9 478.37	75.83	2.781
		Сметная прибыль				115% =(128*0.9)	70.53 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	871.55	
		Всего с НР и СП				71% =(83*0.85)	43.54 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	498.03	
15.	C302-1175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки параллельные фланцевые с подвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	4	447.23	1 788.92	1 064.43	4 257.72	2.38	

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

43 579.13
9 416.23
5 874.57
58 869.93
20
11 773.99
70 643.92
18
67 901.41
445 131.45

193 588.86
116 339.86
67 301.32
377 230.04
6.408

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКО-ГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Фетинино, ул. Молодежная, д. 2
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-03
на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Фетинино, ул. Молодежная, д. 2
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **445.131** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.900** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **126.048** 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	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	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	166.004	8.530	1 416.01	123.690	20 533.03	14.501
2	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	6.762	9.070	61.33	131.520	889.34	14.501
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	726.7632	9.920	7 209.49	143.840	104 537.62	14.5
Итого по разделу				899.5292		8 686.83		125 959.99	14.5

Затраты труда машинистов

4	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	13.511	6.08	195.760	88.09	14.488
Машины и механизмы									

5	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.2665	86.40	23.03	859.95	229.18	9.951
6	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.1735	13.50 111.99	3.60 19.43	195.75 770.30	52.17 133.65	14.492
7	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	(1) маш.-ч	0.01	13.50 31.26	2.34 0.31	195.75 223.78	33.96 2.24	6.879
8	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	1.75	13.50	0.14	195.75	1.96	14.513
9	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	20.274	8.10	14.18	34.11	59.69	14
10	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	36.395	1.20	24.33	4.95	100.36	4.209
					36.82	1 340.06	291.88	10 622.97	4.125
									7.927

< Бабаева2 * 13 * 02-01-03 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
11	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.429	87.17	124.57	690.71	987.02	10
Итого по разделу			(1)		11.60	16.58			7.923
Материальные ресурсы				1 545.91				12 135.11	7.85

12	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.0036516	22 288.50	81.39	61 095.24	223.10	2.741
13	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.0548	6.64	26.92	37.99	154.04	5.722
14	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.8756	26.60	23.29	141.99	124.33	5.338
15	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00056	9 600.99	5.38	69 691.52	39.03	7.255
16	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.558	37.93	21.16	117.65	65.65	3.103
17	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.42912	282.00	121.01	1 533.49	658.05	5.438
18	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.0044	13 398.40	58.95	62 775.23	276.21	4.685
19	C302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	108	62.09	6 705.72	68.49	7 396.92	1.103
20	C302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	4	447.23	1 788.92	1 064.43	4 257.72	2.38
21	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.018736	2.15	0.04	9.51	0.18	4.5
22	C411-0001	Вода	м3	5.5836	2.41	13.46			0
23	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	8	22.85	182.80	145.61	1 164.88	6.372
24	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	50	1.31	65.50	4.30	215.00	3.282
25	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	30	4.29	128.70	19.94	598.20	4.648
26	C507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	96	1.79	171.84	4.06	389.76	2.268
27	C507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	48	14.54	697.92	14.02	672.96	0.964
28	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	89.9	17.27	1 552.57	38.19	3 433.28	2.211
29	C507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	254.864	84.20	21 459.55	138.55	35 311.41	1.645
30	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	40	1.19	47.60	2.07	82.80	1.739
31	C507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	40	4.16	166.40	8.86	354.40	2.13
32	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.008	3 408.78	27.27	9 478.37	75.83	2.781
33	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	0.16					0

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ	33 346.39	55 493.75	1.664	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	43 579.13	193 588.86	4.442	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	9 416.23	116 339.86	12.355	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	5 874.57	67 301.32	11.456	
	58 869.93	377 230.04	6.408	
	20	11 773.99		

< Бабаева2 * 13 * 02-01-03 >

1	2	3	ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Рес.см.расчет	
			4	5	6	7	8	9	10		

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

70 643.92

18 67 901.41

445 131.45

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)