



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Ленинградская, дом 2 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 7031403

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1 = m1(Th1 - Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,7	50,9	25,9	219,7	216,7	3,0	5,7	-
17.11.2017	73,2	49,1	24,1	213,5	210,4	3,1	5,1	-
18.11.2017	79,3	51,5	27,8	217,8	214,5	3,3	6,0	-
19.11.2017	86,8	52,8	34,0	193,5	190,2	3,3	6,5	-
20.11.2017	74,9	49,5	25,4	203,3	200,4	2,9	5,1	-
21.11.2017	72,0	48,1	23,9	191,0	188,3	2,7	4,5	-
22.11.2017	71,8	47,8	24,0	182,5	179,9	2,6	4,4	-
23.11.2017	74,5	49,1	25,4	202,8	200,2	2,6	5,2	-
24.11.2017	73,5	49,3	24,2	212,5	210,0	2,5	5,1	-
25.11.2017	86,0	53,9	32,1	210,4	207,2	3,2	6,7	-
26.11.2017	95,9	57,4	38,5	204,3	199,9	4,4	7,8	-
27.11.2017	78,9	51,1	27,8	215,5	212,3	3,2	5,9	-
28.11.2017	82,2	52,3	29,9	216,6	213,5	3,1	6,4	-
29.11.2017	78,9	50,7	28,2	208,7	206,3	2,4	5,8	-
30.11.2017	74,8	49,3	25,6	205,8	203,2	2,6	5,3	-
01.12.2017	75,4	49,6	25,8	201,7	199,2	2,5	5,1	-
02.12.2017	78,5	51,1	27,4	218,5	215,8	2,7	6,0	-
03.12.2017	76,6	49,6	27,0	205,7	202,9	2,8	5,5	-
04.12.2017	72,3	48,0	24,3	193,1	190,7	2,4	4,7	-
05.12.2017	72,2	47,7	24,5	190,8	188,2	2,6	4,6	-
06.12.2017	72,4	47,5	24,8	182,8	180,5	2,3	4,5	-
07.12.2017	75,3	48,3	26,9	195,0	192,0	3,0	5,2	-
08.12.2017	76,2	50,1	26,0	212,4	208,8	3,6	5,5	-
09.12.2017	82,0	51,5	30,5	197,2	193,8	3,4	6,0	-
10.12.2017	88,8	53,5	35,2	192,3	188,2	4,1	6,8	-
11.12.2017	89,1	53,6	35,5	194,6	191,0	3,6	6,9	-
12.12.2017	93,1	55,2	37,8	192,4	188,3	4,1	7,3	-
13.12.2017	95,0	55,7	39,3	192,5	188,1	4,4	7,6	-
14.12.2017	86,7	52,8	33,9	198,6	194,8	3,8	6,7	-
15.12.2017	75,7	49,1	26,6	205,5	202,0	3,5	5,4	-
Среднее	79,6	50,9	28,7	202,4	199,2	3,1	5,8	-
Итого				6 071,0	5 977,3	93,7	173,4	

Уточ.

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:04	297 920,9	297 184,3	8 534,2	57589

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Ленинградская, дом 2 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031438

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	121,4	110,4	11,0	123,4	112,0	11,4	
17.11.2017	121,0	110,5	10,5	122,9	112,1	10,8	
18.11.2017	121,8	110,2	11,6	123,8	111,7	12,1	
19.11.2017	123,3	109,4	13,9	125,3	110,9	14,4	
20.11.2017	121,8	109,9	11,9	123,7	111,5	12,2	
21.11.2017	121,0	110,4	10,6	123,0	111,9	11,1	
22.11.2017	121,3	110,2	11,1	123,3	111,8	11,5	
23.11.2017	121,6	109,9	11,7	123,5	111,5	12,0	
24.11.2017	121,4	110,1	11,3	123,4	111,6	11,8	
25.11.2017	120,9	110,1	10,8	122,9	111,7	11,2	
26.11.2017	122,1	109,6	12,5	124,0	111,1	12,9	
27.11.2017	121,3	109,7	11,6	123,3	111,2	12,1	
28.11.2017	121,4	109,6	11,8	123,3	111,2	12,1	
29.11.2017	121,2	109,6	11,6	123,2	111,1	12,1	
30.11.2017	121,1	110,0	11,1	123,0	111,5	11,5	
01.12.2017	120,8	109,9	10,9	122,8	111,5	11,3	
02.12.2017	121,0	109,8	11,2	122,9	111,3	11,6	
03.12.2017	123,2	108,8	14,4	125,2	110,3	14,9	
04.12.2017	120,8	110,0	10,8	122,7	111,5	11,2	
05.12.2017	120,7	110,0	10,7	122,6	111,5	11,1	
06.12.2017	120,8	109,9	10,9	122,7	111,4	11,3	
07.12.2017	121,3	109,7	11,6	123,2	111,1	12,1	
08.12.2017	120,0	109,8	10,2	121,9	111,4	10,5	
09.12.2017	120,0	109,9	10,1	122,0	111,4	10,6	
10.12.2017	121,3	109,2	12,1	123,2	110,8	12,4	
11.12.2017	121,4	109,1	12,3	123,4	110,6	12,8	
12.12.2017	120,7	109,3	11,4	122,6	110,8	11,8	
13.12.2017	120,9	109,0	11,9	122,9	110,6	12,3	
14.12.2017	120,6	109,3	11,3	122,5	110,8	11,7	
15.12.2017	120,3	109,2	11,1	122,3	110,8	11,5	
Среднее	121,2	109,8	11,5	123,2	111,3	11,9	
Итого	3636,4	3292,5	343,9	3694,9	3338,6	356,3	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1,m3	V2,m3	Время раб., ч
18.12.2017 11:42	194 322,2	194 322,2	217 092,5	196 724,1	57630

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 16 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244252

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,9	47,7	29,2	117,9	121,6	-3,7	3,4	-
17.11.2017	73,3	46,6	26,7	121,0	124,4	-3,4	3,2	-
18.11.2017	79,2	48,8	30,5	122,1	126,1	-4,0	3,7	-
19.11.2017	86,8	50,3	36,5	111,8	116,3	-4,5	4,1	-
20.11.2017	75,1	46,9	28,2	110,5	113,6	-3,1	3,1	-
21.11.2017	72,1	45,3	26,8	102,4	104,9	-2,5	2,7	-
22.11.2017	71,9	44,7	27,2	96,1	98,2	-2,1	2,6	-
23.11.2017	74,5	46,2	28,3	116,3	119,5	-3,2	3,3	-
24.11.2017	73,6	46,4	27,2	117,2	120,5	-3,3	3,2	-
25.11.2017	85,8	51,2	34,7	120,2	124,7	-4,5	4,1	-
26.11.2017	96,0	55,1	40,8	115,9	121,7	-5,8	4,8	-
27.11.2017	79,1	47,6	31,5	112,7	116,2	-3,5	3,5	-
28.11.2017	82,0	49,5	32,5	120,2	124,5	-4,3	3,9	-
29.11.2017	79,1	47,7	31,4	116,7	121,3	-4,6	3,6	-
30.11.2017	75,0	46,7	28,3	118,3	121,8	-3,5	3,3	-
01.12.2017	74,6	46,2	28,4	113,7	116,9	-3,2	3,2	-
02.12.2017	78,4	48,1	30,3	119,6	123,5	-3,9	3,6	-
03.12.2017	76,8	47,2	29,6	112,4	115,8	-3,4	3,3	-
04.12.2017	72,4	45,3	27,1	105,6	108,7	-3,1	2,8	-
05.12.2017	72,3	45,8	26,5	110,8	113,8	-3,0	2,9	-
06.12.2017	72,4	45,3	27,1	105,9	108,8	-2,9	2,8	-
07.12.2017	75,3	47,0	28,3	119,1	122,6	-3,5	3,4	-
08.12.2017	76,2	47,7	28,5	120,6	124,1	-3,5	3,4	-
09.12.2017	82,0	48,8	33,1	112,3	116,4	-4,1	3,7	-
10.12.2017	88,7	50,7	38,0	107,9	112,5	-4,6	4,1	-
11.12.2017	89,0	51,8	37,2	112,7	117,5	-4,8	4,2	-
12.12.2017	93,1	53,2	39,9	111,0	116,3	-5,3	4,4	-
13.12.2017	95,0	54,0	41,0	113,8	119,4	-5,6	4,7	-
14.12.2017	86,9	50,7	36,2	128,5	133,7	-5,2	4,6	-
15.12.2017	75,8	47,0	28,8	120,2	123,9	-3,7	3,5	-
Среднее	79,7	48,3	31,3	114,4	118,3	-3,9	3,6	-
Итого				3 433,4	3 549,2	-115,8	107,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	164 608,7	164 864,1	4 573,1	50889

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 16 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031372

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	29,8	21,9	7,9	30,3	22,1	8,2	
17.11.2017	28,8	22,1	6,7	29,3	22,3	7,0	
18.11.2017	29,7	22,0	7,7	30,1	22,2	7,9	
19.11.2017	31,4	21,9	9,5	31,9	22,1	9,8	
20.11.2017	29,5	22,1	7,4	30,0	22,3	7,7	
21.11.2017	29,3	22,3	7,0	29,8	22,5	7,3	
22.11.2017	29,0	22,2	6,8	29,5	22,4	7,1	
23.11.2017	32,2	21,6	10,6	32,6	21,7	10,9	
24.11.2017	29,7	22,1	7,6	30,2	22,3	7,9	
25.11.2017	29,4	22,1	7,3	29,9	22,3	7,6	
26.11.2017	29,6	21,8	7,8	30,1	22,0	8,1	
27.11.2017	29,0	21,9	7,1	29,4	22,1	7,3	
28.11.2017	29,0	21,8	7,2	29,5	22,0	7,5	
29.11.2017	30,5	21,5	9,0	31,0	21,7	9,3	
30.11.2017	29,3	21,6	7,7	29,7	21,8	7,9	
01.12.2017	29,0	21,6	7,4	29,5	21,8	7,7	
02.12.2017	28,9	21,6	7,3	29,4	21,8	7,6	
03.12.2017	30,6	21,5	9,1	31,1	21,6	9,5	
04.12.2017	29,2	21,7	7,5	29,6	21,9	7,7	
05.12.2017	29,9	21,6	8,3	30,4	21,8	8,6	
06.12.2017	29,4	21,7	7,7	29,9	21,9	8,0	
07.12.2017	29,6	21,6	8,0	30,1	21,8	8,3	
08.12.2017	28,8	21,8	7,0	29,2	22,0	7,2	
09.12.2017	29,2	21,6	7,6	29,7	21,8	7,9	
10.12.2017	30,7	21,3	9,4	31,2	21,5	9,7	
11.12.2017	28,5	21,5	7,0	28,9	21,7	7,2	
12.12.2017	28,7	21,5	7,2	29,2	21,6	7,6	
13.12.2017	29,0	21,5	7,5	29,5	21,7	7,8	
14.12.2017	37,6	19,7	17,9	38,1	19,9	18,2	
15.12.2017	29,3	21,7	7,6	29,8	21,9	7,9	
Среднее	29,8	21,7	8,1	30,3	21,9	8,4	
Итого	894,6	650,8	243,8	908,9	656,5	252,4	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	69 557,5	69 557,5	92 199,9	70 273,7	57659

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

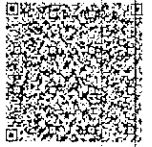
Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 18 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6813893

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,8	46,6	30,1	127,0	0,0	127,0	3,8	-
17.11.2017	73,2	46,0	27,3	131,0	0,0	131,0	3,6	-
18.11.2017	79,2	47,4	31,8	131,1	0,0	131,1	4,2	-
19.11.2017	86,8	48,3	38,4	116,6	0,0	116,6	4,5	-
20.11.2017	75,0	45,8	29,2	121,3	0,0	121,3	3,5	-
21.11.2017	72,1	45,1	27,0	118,0	0,0	118,0	3,2	-
22.11.2017	71,9	44,9	27,0	114,2	0,0	114,2	3,1	-
23.11.2017	74,5	46,1	28,5	123,2	0,0	123,2	3,5	-
24.11.2017	73,6	46,2	27,4	124,6	0,0	124,6	3,4	-
25.11.2017	85,9	49,8	36,1	126,2	0,0	126,2	4,5	-
26.11.2017	95,8	52,6	43,3	124,2	0,0	124,2	5,4	-
27.11.2017	79,0	46,8	32,1	121,8	0,0	121,8	3,9	-
28.11.2017	82,1	48,0	34,0	128,9	0,0	128,9	4,3	-
29.11.2017	78,9	46,8	32,2	124,2	0,0	124,2	4,0	-
30.11.2017	74,8	46,0	28,8	127,1	0,0	127,1	3,6	-
01.12.2017	74,5	45,7	28,8	126,0	0,0	126,0	3,6	-
02.12.2017	78,4	47,1	31,3	127,6	0,0	127,6	4,0	-
03.12.2017	76,7	46,3	30,4	126,5	0,0	126,5	3,8	-
04.12.2017	72,4	45,1	27,3	121,4	0,0	121,4	3,3	-
05.12.2017	72,3	45,5	26,8	125,6	0,0	125,6	3,3	-
06.12.2017	72,4	45,1	27,3	120,6	0,0	120,6	3,3	-
07.12.2017	75,3	46,3	29,0	129,3	0,0	129,3	3,8	-
08.12.2017	76,2	46,6	29,6	127,7	0,0	127,7	3,8	-
09.12.2017	82,0	47,5	34,5	121,5	0,0	121,5	4,2	-
10.12.2017	88,7	48,9	39,8	113,8	0,0	113,8	4,5	-
11.12.2017	89,0	49,7	39,4	118,9	0,0	118,9	4,7	-
12.12.2017	93,0	50,5	42,6	114,5	0,0	114,5	4,9	-
13.12.2017	95,0	51,5	43,5	118,9	0,0	118,9	5,2	-
14.12.2017	86,7	48,8	38,0	119,0	0,0	119,0	4,5	-
15.12.2017	75,8	46,0	29,8	127,0	0,0	127,0	3,8	-
Среднее	79,6	47,2	32,4	123,3	0,0	123,3	4,0	-
Итого				3 697,7	0,0	3 697,7	119,0	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	234 380,8	2 575,6	7 347,6	63284

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 18 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6793866

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	61,9	52,8	9,1	63,0	53,5	9,5	
17.11.2017	61,4	52,8	8,6	62,4	53,4	9,0	
18.11.2017	62,2	52,7	9,5	63,3	53,3	10,0	
19.11.2017	64,2	52,4	11,8	65,2	53,0	12,2	
20.11.2017	62,2	52,5	9,7	63,3	53,2	10,1	
21.11.2017	61,7	52,6	9,1	62,7	53,2	9,5	
22.11.2017	61,4	52,7	8,7	62,5	53,3	9,2	
23.11.2017	61,7	52,6	9,1	62,7	53,2	9,5	
24.11.2017	60,3	52,7	7,6	61,3	53,4	7,9	
25.11.2017	61,7	52,6	9,1	62,7	53,2	9,5	
26.11.2017	64,8	52,3	12,5	65,9	52,9	13,0	
27.11.2017	61,0	52,7	8,3	62,0	53,3	8,7	
28.11.2017	62,0	52,6	9,4	63,1	53,3	9,8	
29.11.2017	62,1	52,6	9,5	63,1	53,2	9,9	
30.11.2017	61,6	52,6	9,0	62,7	53,2	9,5	
01.12.2017	61,6	52,7	8,9	62,6	53,3	9,3	
02.12.2017	61,1	52,6	8,5	62,1	53,2	8,9	
03.12.2017	64,6	52,3	12,3	65,7	53,0	12,7	
04.12.2017	62,0	52,6	9,4	63,0	53,2	9,8	
05.12.2017	61,9	52,7	9,2	63,0	53,3	9,7	
06.12.2017	62,5	52,6	9,9	63,5	53,2	10,3	
07.12.2017	62,3	52,5	9,8	63,4	53,2	10,2	
08.12.2017	61,4	52,7	8,7	62,4	53,3	9,1	
09.12.2017	62,7	52,5	10,2	63,8	53,1	10,7	
10.12.2017	63,4	52,5	10,9	64,4	53,1	11,3	
11.12.2017	61,8	52,5	9,3	62,9	53,2	9,7	
12.12.2017	61,9	52,7	9,2	62,9	53,3	9,6	
13.12.2017	62,2	52,7	9,5	63,2	53,3	9,9	
14.12.2017	61,3	52,8	8,5	62,4	53,4	9,0	
15.12.2017	61,6	52,6	9,0	62,6	53,3	9,3	
Среднее	62,1	52,6	9,5	63,1	53,2	9,9	
Итого	1862,5	1578,2	284,3	1893,8	1597,0	296,8	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

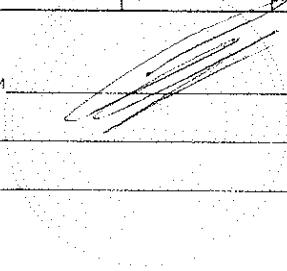
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	58 920,9	58 920,9	74 537,9	59 494,9	35486

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 18А (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6813894

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,0	42,8	33,1	114,7	0,0	114,7	3,8	-
17.11.2017	72,9	42,0	31,0	112,3	0,0	112,3	3,4	-
18.11.2017	78,9	43,5	35,4	115,9	0,0	115,9	4,1	-
19.11.2017	86,4	44,7	41,8	106,5	0,0	106,5	4,4	-
20.11.2017	74,6	42,2	32,4	103,7	0,0	103,7	3,3	-
21.11.2017	72,0	41,8	30,1	94,4	0,0	94,4	2,9	-
22.11.2017	71,6	41,2	30,4	95,4	0,0	95,4	2,9	-
23.11.2017	74,3	42,2	32,0	108,4	0,0	108,4	3,5	-
24.11.2017	73,3	42,3	30,9	110,9	0,0	110,9	3,4	-
25.11.2017	91,9	47,6	44,3	116,4	0,0	116,4	4,6	-
26.11.2017	94,8	47,1	47,7	115,3	0,0	115,3	5,4	-
27.11.2017	78,7	43,5	35,2	110,7	0,0	110,7	3,8	-
28.11.2017	81,7	44,7	37,0	115,6	0,0	115,6	4,3	-
29.11.2017	78,7	43,3	35,4	113,1	0,0	113,1	4,0	-
30.11.2017	74,6	42,4	32,1	111,5	0,0	111,5	3,5	-
01.12.2017	74,3	42,3	32,0	107,7	0,0	107,7	3,4	-
02.12.2017	78,1	43,6	34,4	115,4	0,0	115,4	4,0	-
03.12.2017	76,5	43,0	33,4	110,3	0,0	110,3	3,7	-
04.12.2017	72,1	41,5	30,6	104,3	0,0	104,3	3,2	-
05.12.2017	72,0	42,0	30,0	105,7	0,0	105,7	3,2	-
06.12.2017	72,2	41,5	30,7	102,3	0,0	102,3	3,1	-
07.12.2017	75,0	42,6	32,5	112,6	0,0	112,6	3,6	-
08.12.2017	75,9	43,1	32,8	112,8	0,0	112,8	3,7	-
09.12.2017	81,7	44,0	37,6	110,3	0,0	110,3	4,2	-
10.12.2017	88,4	44,7	43,7	104,7	0,0	104,7	4,6	-
11.12.2017	88,7	46,1	42,6	108,1	0,0	108,1	4,6	-
12.12.2017	92,7	47,0	45,7	105,4	0,0	105,4	4,8	-
13.12.2017	94,7	48,2	46,5	110,1	0,0	110,1	5,1	-
14.12.2017	86,5	45,8	40,7	109,4	0,0	109,4	4,4	-
15.12.2017	75,5	42,7	32,8	113,3	0,0	113,3	3,7	-
Среднее	79,5	43,6	35,8	109,2	0,0	109,2	3,9	-
Итого				3 277,2	0,0	3 277,2	116,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:01	245 566,0	141 932,9	7 996,5	63191

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 18А (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6798796

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	52,9	46,1	6,8	53,7	46,6	7,1	
17.11.2017	51,9	46,3	5,6	52,7	46,7	6,0	
18.11.2017	53,4	46,1	7,3	54,2	46,6	7,6	
19.11.2017	54,8	45,9	8,9	55,7	46,3	9,4	
20.11.2017	52,1	46,2	5,9	52,9	46,7	6,2	
21.11.2017	52,2	46,2	6,0	53,0	46,7	6,3	
22.11.2017	52,4	46,2	6,2	53,2	46,6	6,6	
23.11.2017	53,1	46,1	7,0	54,0	46,6	7,4	
24.11.2017	52,5	46,3	6,2	53,3	46,7	6,6	
25.11.2017	52,8	46,0	6,8	53,6	46,5	7,1	
26.11.2017	54,8	45,9	8,9	55,7	46,3	9,4	
27.11.2017	51,8	46,2	5,6	52,6	46,7	5,9	
28.11.2017	52,4	46,2	6,2	53,2	46,6	6,6	
29.11.2017	53,3	46,1	7,2	54,1	46,6	7,5	
30.11.2017	52,2	46,1	6,1	53,0	46,6	6,4	
01.12.2017	52,1	46,3	5,8	53,0	46,7	6,3	
02.12.2017	53,4	46,0	7,4	54,2	46,5	7,7	
03.12.2017	54,8	45,8	9,0	55,7	46,2	9,5	
04.12.2017	53,6	46,0	7,6	54,4	46,5	7,9	
05.12.2017	52,6	46,2	6,4	53,4	46,6	6,8	
06.12.2017	53,6	45,9	7,7	54,5	46,4	8,1	
07.12.2017	53,3	46,0	7,3	54,1	46,4	7,7	
08.12.2017	52,8	46,0	6,8	53,6	46,5	7,1	
09.12.2017	53,8	45,9	7,9	54,7	46,3	8,4	
10.12.2017	56,3	45,6	10,7	57,1	46,1	11,0	
11.12.2017	53,2	46,2	7,0	54,1	46,6	7,5	
12.12.2017	52,4	46,1	6,3	53,2	46,6	6,6	
13.12.2017	53,2	46,0	7,2	54,0	46,5	7,5	
14.12.2017	52,9	46,1	6,8	53,7	46,5	7,2	
15.12.2017	53,3	46,0	7,3	54,2	46,5	7,7	
Среднее	53,1	46,1	7,1	54,0	46,5	7,4	
Итого	1593,9	1382,0	211,9	1618,8	1395,7	223,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

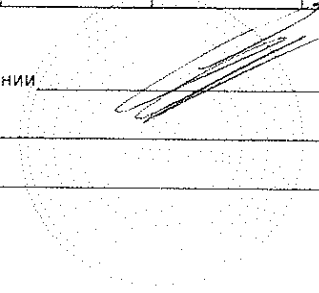
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:00	91 152,8	91 152,8	117 986,0	91 695,5	63739

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 21 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031401

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,7	44,1	32,6	134,0	133,0	1,0	4,3	-
17.11.2017	73,2	43,2	30,0	131,8	131,0	0,8	3,9	-
18.11.2017	79,2	45,0	34,2	136,8	136,0	0,8	4,7	-
19.11.2017	86,7	46,7	40,0	128,4	127,4	1,0	5,1	-
20.11.2017	74,9	43,5	31,4	121,9	121,1	0,8	3,8	-
21.11.2017	71,9	41,6	30,2	111,6	110,9	0,7	3,3	-
22.11.2017	71,6	41,6	30,0	108,1	107,4	0,7	3,2	-
23.11.2017	74,4	43,8	30,6	128,8	127,3	1,5	3,8	-
24.11.2017	73,5	42,9	30,6	126,6	125,9	0,7	3,9	-
25.11.2017	85,9	46,9	39,0	135,2	134,3	0,9	5,3	-
26.11.2017	95,8	50,7	45,1	138,8	137,5	1,3	6,2	-
27.11.2017	78,9	44,6	34,3	131,8	131,0	0,8	4,4	-
28.11.2017	82,0	45,7	36,3	134,9	134,1	0,8	4,9	-
29.11.2017	78,8	44,4	34,4	131,0	130,3	0,7	4,5	-
30.11.2017	74,8	43,4	31,4	137,0	136,2	0,8	4,2	-
01.12.2017	74,4	43,0	31,5	127,5	126,6	0,9	4,0	-
02.12.2017	78,3	44,5	33,9	134,2	133,5	0,7	4,6	-
03.12.2017	76,6	43,9	32,7	129,7	128,9	0,8	4,2	-
04.12.2017	72,2	41,8	30,4	120,4	119,7	0,7	3,6	-
05.12.2017	72,1	42,2	29,9	120,7	120,1	0,6	3,6	-
06.12.2017	72,2	41,8	30,5	115,1	114,3	0,8	3,5	-
07.12.2017	75,2	43,3	31,9	128,9	128,3	0,6	4,1	-
08.12.2017	76,1	44,1	32,0	131,8	131,2	0,6	4,2	-
09.12.2017	81,9	45,4	36,5	128,7	127,9	0,8	4,7	-
10.12.2017	88,6	46,5	42,1	126,0	125,0	1,0	5,3	-
11.12.2017	89,0	47,7	41,3	131,6	130,6	1,0	5,4	-
12.12.2017	93,0	49,2	43,8	131,7	130,6	1,1	5,8	-
13.12.2017	94,9	49,4	45,5	132,1	130,9	1,2	6,0	-
14.12.2017	86,6	46,9	39,7	131,6	130,7	0,9	5,2	-
15.12.2017	75,7	43,6	32,0	130,6	129,8	0,8	4,2	-
Среднее	79,5	44,7	34,8	128,6	127,7	0,9	4,5	
Итого				3 857,3	3 831,5	25,8	134,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	212 171,3	212 347,7	6 510,8	57653

Подписи представителей:

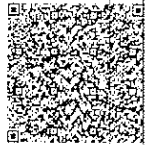
Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 21 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031430

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	36,5	23,3	13,2	37,1	23,6	13,5	
17.11.2017	34,5	23,5	11,0	35,1	23,7	11,4	
18.11.2017	35,9	23,2	12,7	36,5	23,5	13,0	
19.11.2017	36,9	23,1	13,8	37,5	23,4	14,1	
20.11.2017	34,5	23,3	11,2	35,0	23,6	11,4	
21.11.2017	33,9	23,3	10,6	34,5	23,5	11,0	
22.11.2017	34,0	22,8	11,2	34,5	23,1	11,4	
23.11.2017	27,9	17,4	10,5	28,4	17,6	10,8	
24.11.2017	35,0	23,9	11,1	35,5	24,2	11,3	
25.11.2017	35,7	23,7	12,0	36,3	24,0	12,3	
26.11.2017	36,6	23,5	13,1	37,2	23,8	13,4	
27.11.2017	35,3	23,8	11,5	35,9	24,0	11,9	
28.11.2017	34,9	23,6	11,3	35,4	23,9	11,5	
29.11.2017	35,5	23,4	12,1	36,1	23,7	12,4	
30.11.2017	37,0	23,3	13,7	37,6	23,6	14,0	
01.12.2017	35,0	23,5	11,5	35,6	23,8	11,8	
02.12.2017	36,1	23,4	12,7	36,6	23,6	13,0	
03.12.2017	37,6	23,1	14,5	38,2	23,4	14,8	
04.12.2017	36,5	23,1	13,4	37,1	23,4	13,7	
05.12.2017	34,7	23,4	11,3	35,3	23,7	11,6	
06.12.2017	35,0	23,3	11,7	35,5	23,5	12,0	
07.12.2017	34,8	23,3	11,5	35,4	23,6	11,8	
08.12.2017	34,2	23,2	11,0	34,8	23,5	11,3	
09.12.2017	35,5	23,1	12,4	36,0	23,4	12,6	
10.12.2017	38,1	22,8	15,3	38,8	23,0	15,8	
11.12.2017	36,3	23,0	13,3	36,8	23,3	13,5	
12.12.2017	35,6	23,0	12,6	36,2	23,3	12,9	
13.12.2017	36,8	22,9	13,9	37,4	23,1	14,3	
14.12.2017	36,1	22,9	13,2	36,7	23,2	13,5	
15.12.2017	34,8	23,0	11,8	35,3	23,3	12,0	
Среднее	35,4	23,1	12,3	35,9	23,3	12,6	
Итого	1061,2	692,1	369,1	1078,3	700,3	378,0	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	30 397,8	30 397,8	56 443,4	30 740,9	57657

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

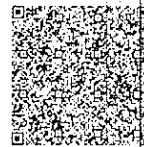
Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе отопления

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 22А (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6813906

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,6	45,7	30,9	119,1	124,3	-5,2	3,7	-
17.11.2017	72,9	44,5	28,4	122,6	127,9	-5,3	3,5	-
18.11.2017	78,8	46,3	32,5	120,6	125,6	-5,0	3,9	-
19.11.2017	86,5	47,7	38,8	110,4	115,1	-4,7	4,3	-
20.11.2017	74,9	45,1	29,8	112,2	117,0	-4,8	3,3	-
21.11.2017	71,8	43,8	28,0	109,0	113,8	-4,8	3,0	-
22.11.2017	71,7	43,8	27,9	105,8	110,5	-4,7	3,0	-
23.11.2017	74,2	44,8	29,4	114,6	119,4	-4,8	3,4	-
24.11.2017	73,3	45,2	28,1	117,4	122,5	-5,1	3,3	-
25.11.2017	85,4	48,6	36,8	120,7	125,6	-4,9	4,4	-
26.11.2017	95,6	51,5	44,1	116,6	121,0	-4,4	5,2	-
27.11.2017	78,8	46,2	32,6	117,7	122,6	-4,9	3,8	-
28.11.2017	81,6	47,4	34,3	118,8	123,6	-4,8	4,0	-
29.11.2017	78,8	46,2	32,6	115,9	120,8	-4,9	3,8	-
30.11.2017	74,6	44,9	29,7	116,1	121,2	-5,1	3,4	-
01.12.2017	74,3	44,9	29,4	115,3	120,6	-5,3	3,4	-
02.12.2017	78,0	46,3	31,7	119,6	124,9	-5,3	3,8	-
03.12.2017	76,6	45,9	30,7	117,0	122,1	-5,1	3,6	-
04.12.2017	72,1	44,2	27,9	110,5	115,5	-5,0	3,1	-
05.12.2017	72,0	44,6	27,4	112,2	117,3	-5,1	3,1	-
06.12.2017	72,2	44,3	27,9	107,5	112,3	-4,8	3,0	-
07.12.2017	75,0	45,5	29,5	117,5	122,6	-5,1	3,5	-
08.12.2017	75,9	46,1	29,8	119,4	124,5	-5,1	3,6	-
09.12.2017	81,7	47,0	34,6	114,2	119,1	-4,9	3,9	-
10.12.2017	88,4	48,2	40,2	109,1	113,2	-4,1	4,4	-
11.12.2017	88,6	48,9	39,7	112,2	116,7	-4,5	4,5	-
12.12.2017	92,7	49,9	42,8	110,1	114,2	-4,1	4,7	-
13.12.2017	94,7	50,7	44,0	112,0	116,2	-4,2	4,9	-
14.12.2017	86,6	48,4	38,2	112,7	117,1	-4,4	4,3	-
15.12.2017	75,5	45,3	30,3	118,8	123,3	-4,5	3,6	-
Среднее	79,3	46,4	32,9	114,9	119,7	-4,8	3,8	-
Итого				3 445,6	3 590,5	-144,9	113,2	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:02	208 558,4	212 168,5	7 089,5	63264

Подписи представителей:

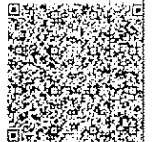
Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 22А (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6798794

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	40,5	38,2	2,3	41,1	38,6	2,5	
17.11.2017	41,1	38,1	3,0	41,8	38,4	3,4	
18.11.2017	41,3	38,1	3,2	42,0	38,5	3,5	
19.11.2017	42,8	37,9	4,9	43,5	38,2	5,3	
20.11.2017	40,3	38,2	2,1	40,9	38,6	2,3	
21.11.2017	40,9	38,1	2,8	41,6	38,5	3,1	
22.11.2017	40,9	38,1	2,8	41,6	38,4	3,2	
23.11.2017	40,9	38,0	2,9	41,5	38,4	3,1	
24.11.2017	40,2	38,2	2,0	40,9	38,5	2,4	
25.11.2017	42,0	37,9	4,1	42,6	38,3	4,3	
26.11.2017	43,3	37,8	5,5	44,0	38,1	5,9	
27.11.2017	41,2	37,9	3,3	41,9	38,3	3,6	
28.11.2017	40,0	38,0	2,0	40,7	38,4	2,3	
29.11.2017	40,7	38,1	2,6	41,3	38,4	2,9	
30.11.2017	40,4	37,9	2,5	41,1	38,3	2,8	
01.12.2017	40,2	38,1	2,1	40,8	38,4	2,4	
02.12.2017	40,8	37,9	2,9	41,5	38,3	3,2	
03.12.2017	42,6	37,7	4,9	43,3	38,0	5,3	
04.12.2017	40,0	37,9	2,1	40,6	38,3	2,3	
05.12.2017	39,7	38,0	1,7	40,3	38,4	1,9	
06.12.2017	39,7	38,0	1,7	40,4	38,3	2,1	
07.12.2017	40,5	37,8	2,7	41,1	38,2	2,9	
08.12.2017	39,7	37,9	1,8	40,4	38,2	2,2	
09.12.2017	40,8	37,8	3,0	41,5	38,2	3,3	
10.12.2017	42,1	37,6	4,5	42,7	37,9	4,8	
11.12.2017	40,4	37,8	2,6	41,1	38,2	2,9	
12.12.2017	40,4	37,8	2,6	41,0	38,1	2,9	
13.12.2017	40,8	37,8	3,0	41,5	38,2	3,3	
14.12.2017	40,3	38,1	2,2	40,9	38,4	2,5	
15.12.2017	40,4	37,8	2,6	41,1	38,2	2,9	
Среднее	40,8	38,0	2,9	41,5	38,3	3,2	
Итого	1224,9	1138,5	86,4	1244,7	1149,2	95,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 10:59	70 002,0	70 002,0	89 044,3	70 421,2	63746

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

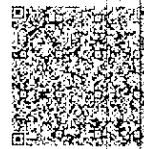
Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 22Б (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6813905

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,5	44,3	32,2	125,8	125,6	0,2	4,0	-
17.11.2017	72,8	43,5	29,3	128,3	128,3	0,0	3,7	-
18.11.2017	78,7	45,1	33,6	128,7	128,6	0,1	4,3	-
19.11.2017	86,3	46,6	39,7	120,0	119,7	0,3	4,7	-
20.11.2017	74,7	43,9	30,8	118,3	118,1	0,2	3,6	-
21.11.2017	71,7	42,8	28,9	116,1	115,8	0,3	3,3	-
22.11.2017	71,5	42,8	28,7	110,9	110,7	0,2	3,2	-
23.11.2017	74,0	43,4	30,6	118,1	117,9	0,2	3,6	-
24.11.2017	73,1	43,8	29,4	123,2	123,3	-0,1	3,6	-
25.11.2017	85,2	47,6	37,6	129,8	129,5	0,3	4,9	-
26.11.2017	95,4	50,7	44,7	126,2	125,7	0,5	5,6	-
27.11.2017	78,7	45,0	33,7	121,0	120,7	0,3	4,0	-
28.11.2017	81,5	46,3	35,2	127,7	127,5	0,2	4,5	-
29.11.2017	78,6	45,2	33,4	124,0	124,0	0,0	4,2	-
30.11.2017	74,5	43,9	30,6	123,1	122,8	0,3	3,7	-
01.12.2017	74,1	43,9	30,2	122,4	122,2	0,2	3,7	-
02.12.2017	77,8	45,1	32,7	126,7	126,7	0,0	4,1	-
03.12.2017	76,4	45,0	31,4	130,2	130,0	0,2	4,0	-
04.12.2017	72,0	43,3	28,7	120,5	120,3	0,2	3,4	-
05.12.2017	71,8	43,4	28,4	119,9	119,7	0,2	3,4	-
06.12.2017	72,0	43,3	28,7	116,3	115,9	0,4	3,3	-
07.12.2017	74,8	44,1	30,7	123,9	123,8	0,1	3,8	-
08.12.2017	75,8	44,7	31,1	125,4	125,2	0,2	3,9	-
09.12.2017	81,5	46,1	35,4	125,0	124,7	0,3	4,4	-
10.12.2017	88,2	47,5	40,7	121,0	120,6	0,4	4,9	-
11.12.2017	88,4	48,3	40,1	122,5	122,1	0,4	4,9	-
12.12.2017	92,5	49,6	43,0	122,0	121,6	0,4	5,3	-
13.12.2017	94,5	50,1	44,4	124,5	122,7	1,8	5,5	-
14.12.2017	86,4	47,4	39,0	121,4	120,9	0,5	4,7	-
15.12.2017	75,4	44,2	31,2	123,9	123,6	0,3	3,9	-
Среднее	79,2	45,4	33,8	122,9	122,6	0,3	4,1	-
Итого				3 686,8	3 678,2	8,6	124,3	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:02	257 357,1	256 564,8	7 441,4	63246

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 22Б (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6798797

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	44,6	38,2	6,4	45,3	38,6	6,7	
17.11.2017	43,8	38,5	5,3	44,5	38,8	5,7	
18.11.2017	44,7	38,3	6,4	45,4	38,7	6,7	
19.11.2017	46,3	37,7	8,6	47,0	38,1	8,9	
20.11.2017	43,8	38,5	5,3	44,5	38,8	5,7	
21.11.2017	44,4	38,1	6,3	45,1	38,5	6,6	
22.11.2017	43,5	38,4	5,1	44,2	38,7	5,5	
23.11.2017	43,9	38,3	5,6	44,6	38,7	5,9	
24.11.2017	43,6	38,3	5,3	44,3	38,6	5,7	
25.11.2017	44,3	38,2	6,1	45,0	38,6	6,4	
26.11.2017	44,7	37,8	6,9	45,4	38,2	7,2	
27.11.2017	42,9	38,4	4,5	43,6	38,7	4,9	
28.11.2017	43,0	38,1	4,9	43,6	38,5	5,1	
29.11.2017	44,2	38,1	6,1	45,0	38,4	6,6	
30.11.2017	43,2	38,1	5,1	43,8	38,5	5,3	
01.12.2017	42,9	38,2	4,7	43,6	38,5	5,1	
02.12.2017	43,3	38,1	5,2	44,0	38,5	5,5	
03.12.2017	47,3	37,1	10,2	48,1	37,4	10,7	
04.12.2017	44,1	37,7	6,4	44,8	38,1	6,7	
05.12.2017	43,0	38,1	4,9	43,6	38,4	5,2	
06.12.2017	43,3	37,9	5,4	44,0	38,3	5,7	
07.12.2017	42,8	37,8	5,0	43,5	38,2	5,3	
08.12.2017	41,9	38,1	3,8	42,6	38,4	4,2	
09.12.2017	43,0	37,8	5,2	43,7	38,2	5,5	
10.12.2017	44,8	37,4	7,4	45,5	37,7	7,8	
11.12.2017	42,4	37,9	4,5	43,0	38,3	4,7	
12.12.2017	42,6	37,9	4,7	43,3	38,2	5,1	
13.12.2017	43,9	37,5	6,4	44,6	37,9	6,7	
14.12.2017	42,3	37,8	4,5	43,0	38,1	4,9	
15.12.2017	42,7	37,8	4,9	43,4	38,2	5,2	
Среднее	43,7	38,0	5,7	44,4	38,4	6,0	
Итого	1311,2	1140,1	171,1	1332,0	1150,8	181,2	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:01	73 809,7	73 809,7	97 793,4	74 286,2	63747

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

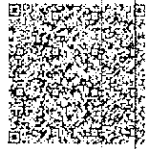
Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 22В (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6813897

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Tn1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,9	45,5	31,3	140,1	139,0	1,1	4,4	-
17.11.2017	73,2	44,6	28,6	145,3	144,3	1,0	4,1	-
18.11.2017	79,2	46,7	32,5	153,3	152,2	1,1	5,0	-
19.11.2017	86,8	47,4	39,4	137,1	135,8	1,3	5,4	-
20.11.2017	75,1	44,7	30,4	130,4	129,3	1,1	4,0	-
21.11.2017	72,1	43,2	28,9	124,8	123,7	1,1	3,6	-
22.11.2017	71,9	43,0	28,9	118,2	117,1	1,1	3,4	-
23.11.2017	74,5	44,3	30,2	138,2	137,2	1,0	4,2	-
24.11.2017	73,6	44,5	29,1	140,3	139,3	1,0	4,1	-
25.11.2017	85,8	48,5	37,3	149,9	148,6	1,3	5,6	-
26.11.2017	96,0	51,3	44,7	146,8	145,5	1,3	6,6	-
27.11.2017	79,1	45,8	33,3	139,8	138,6	1,2	4,6	-
28.11.2017	82,0	47,1	34,9	148,9	147,6	1,3	5,2	-
29.11.2017	79,0	45,9	33,1	140,2	139,0	1,2	4,6	-
30.11.2017	74,9	44,8	30,0	141,8	140,8	1,0	4,3	-
01.12.2017	74,5	44,5	30,0	139,8	138,7	1,1	4,2	-
02.12.2017	78,3	45,9	32,4	150,0	149,0	1,0	4,9	-
03.12.2017	76,8	45,0	31,8	139,5	138,3	1,2	4,4	-
04.12.2017	72,4	43,1	29,3	131,7	130,8	0,9	3,8	-
05.12.2017	72,3	43,6	28,7	132,8	131,7	1,1	3,8	-
06.12.2017	72,4	43,3	29,2	125,8	124,8	1,0	3,6	-
07.12.2017	75,3	45,0	30,3	144,7	143,7	1,0	4,4	-
08.12.2017	76,2	45,5	30,7	144,9	143,7	1,2	4,4	-
09.12.2017	82,0	46,8	35,2	141,9	140,9	1,0	5,0	-
10.12.2017	88,8	48,1	40,7	136,8	135,5	1,3	5,6	-
11.12.2017	89,0	49,1	39,9	142,2	141,0	1,2	5,7	-
12.12.2017	93,1	50,2	42,9	139,2	138,2	1,0	6,0	-
13.12.2017	95,1	50,9	44,2	142,1	140,8	1,3	6,3	-
14.12.2017	86,9	48,2	38,7	138,8	137,7	1,1	5,3	-
15.12.2017	75,8	45,0	30,8	140,3	139,1	1,2	4,3	-
Среднее	79,6	46,1	33,6	139,5	138,4	1,1	4,7	-
Итого				4 185,6	4 151,9	33,7	140,6	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:02	287 548,2	287 539,5	8 874,3	63266

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 22В (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6793867

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	64,3	51,5	12,8	65,3	52,2	13,1	
17.11.2017	63,1	51,7	11,4	64,1	52,4	11,7	
18.11.2017	64,4	51,5	12,9	65,4	52,3	13,1	
19.11.2017	66,9	51,2	15,7	67,9	51,9	16,0	
20.11.2017	63,1	51,6	11,5	64,1	52,3	11,8	
21.11.2017	63,8	51,4	12,4	64,8	52,1	12,7	
22.11.2017	62,4	51,5	10,9	63,4	52,2	11,2	
23.11.2017	63,5	51,3	12,2	64,5	52,1	12,4	
24.11.2017	63,1	51,5	11,6	64,1	52,2	11,9	
25.11.2017	64,1	51,4	12,7	65,1	52,1	13,0	
26.11.2017	67,1	50,9	16,2	68,2	51,6	16,6	
27.11.2017	64,2	51,3	12,9	65,2	52,0	13,2	
28.11.2017	64,0	51,2	12,8	65,0	52,0	13,0	
29.11.2017	63,3	51,4	11,9	64,3	52,1	12,2	
30.11.2017	63,9	51,7	12,2	64,9	52,4	12,5	
01.12.2017	63,5	51,7	11,8	64,5	52,4	12,1	
02.12.2017	65,1	51,5	13,6	66,1	52,2	13,9	
03.12.2017	66,3	51,4	14,9	67,4	52,1	15,3	
04.12.2017	64,6	51,6	13,0	65,6	52,4	13,2	
05.12.2017	63,4	52,0	11,4	64,4	52,7	11,7	
06.12.2017	63,0	51,9	11,1	64,0	52,6	11,4	
07.12.2017	63,7	51,6	12,1	64,7	52,3	12,4	
08.12.2017	62,8	51,7	11,1	63,8	52,4	11,4	
09.12.2017	64,5	51,3	13,2	65,5	52,1	13,4	
10.12.2017	66,6	51,2	15,4	67,6	51,9	15,7	
11.12.2017	63,4	51,3	12,1	64,4	52,0	12,4	
12.12.2017	63,4	51,1	12,3	64,4	51,8	12,6	
13.12.2017	63,8	51,1	12,7	64,8	51,8	13,0	
14.12.2017	63,6	51,1	12,5	64,6	51,8	12,8	
15.12.2017	62,5	51,2	11,3	63,5	51,9	11,6	
Среднее	64,0	51,4	12,6	65,1	52,1	12,9	
Итого	1921,4	1542,8	378,6	1951,6	1564,3	387,3	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

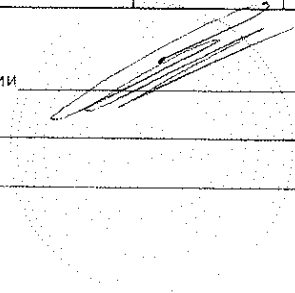
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:14	43 829,6	43 829,6	75 049,0	44 286,0	63470

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 23 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031391

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,8	45,5	31,4	153,8	157,9	-4,1	4,8	-
17.11.2017	73,4	44,6	28,8	150,1	154,4	-4,3	4,3	-
18.11.2017	79,5	46,2	33,3	150,5	154,8	-4,3	5,0	-
19.11.2017	87,0	47,6	39,4	142,9	146,9	-4,0	5,6	-
20.11.2017	75,0	45,0	30,1	140,9	144,7	-3,8	4,2	-
21.11.2017	72,1	43,2	29,0	129,0	132,4	-3,4	3,7	-
22.11.2017	71,9	42,8	29,1	122,2	125,3	-3,1	3,5	-
23.11.2017	74,7	43,9	30,7	136,0	139,7	-3,7	4,2	-
24.11.2017	73,7	44,5	29,2	145,7	149,7	-4,0	4,3	-
25.11.2017	86,4	48,1	38,3	148,1	152,4	-4,3	5,7	-
26.11.2017	96,1	51,2	44,9	146,3	150,2	-3,9	6,6	-
27.11.2017	79,0	45,8	33,2	148,0	152,2	-4,2	4,9	-
28.11.2017	82,4	46,7	35,7	147,6	148,1	-0,5	5,3	-
29.11.2017	79,0	45,3	33,6	141,9	146,0	-4,1	4,8	-
30.11.2017	75,0	45,1	29,9	153,6	157,8	-4,2	4,5	-
01.12.2017	74,7	44,4	30,3	140,6	144,4	-3,8	4,3	-
02.12.2017	78,7	45,3	33,3	144,3	148,4	-4,1	4,8	-
03.12.2017	76,7	44,8	31,9	145,4	149,4	-4,0	4,6	-
04.12.2017	72,4	43,3	29,1	133,4	136,0	-2,6	3,9	-
05.12.2017	72,3	43,4	28,9	132,5	136,2	-3,7	3,8	-
06.12.2017	72,5	43,1	29,4	131,7	135,0	-3,3	3,8	-
07.12.2017	75,5	44,1	31,4	141,6	145,7	-4,1	4,4	-
08.12.2017	76,4	45,1	31,3	147,6	151,7	-4,1	4,6	-
09.12.2017	82,2	46,0	36,2	136,0	139,8	-3,8	4,9	-
10.12.2017	88,9	47,5	41,4	134,4	138,1	-3,7	5,6	-
11.12.2017	89,3	48,4	41,0	139,1	143,0	-3,9	5,7	-
12.12.2017	93,3	49,9	43,4	140,5	144,4	-3,9	6,1	-
13.12.2017	95,2	50,5	44,7	140,9	144,8	-3,9	6,3	-
14.12.2017	86,8	48,0	38,7	144,3	148,3	-4,0	5,6	-
15.12.2017	75,8	45,0	30,9	150,2	154,5	-4,3	4,6	-
Среднее	79,8	45,8	33,9	142,0	145,7	-3,8	4,8	-
Итого				4 259,1	4 372,2	-113,1	144,2	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	202 560,5	199 673,5	6 216,5	57659

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 23 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031432

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	39,1	27,0	12,1	39,8	27,4	12,4	
17.11.2017	37,0	27,1	9,9	37,6	27,5	10,1	
18.11.2017	37,6	26,9	10,7	38,2	27,3	10,9	
19.11.2017	40,7	26,7	14,0	41,4	27,0	14,4	
20.11.2017	35,4	25,2	10,2	36,0	25,6	10,4	
21.11.2017	39,8	29,3	10,5	40,4	29,7	10,7	
22.11.2017	38,7	29,1	9,6	39,4	29,5	9,9	
23.11.2017	38,3	29,1	9,2	38,9	29,5	9,4	
24.11.2017	38,3	28,9	9,4	39,0	29,3	9,7	
25.11.2017	39,4	28,7	10,7	40,0	29,2	10,8	
26.11.2017	39,8	28,7	11,1	40,5	29,1	11,4	
27.11.2017	39,7	28,5	11,2	40,3	28,9	11,4	
28.11.2017	38,7	28,5	10,2	39,4	28,9	10,5	
29.11.2017	39,2	28,5	10,7	39,8	28,9	10,9	
30.11.2017	38,6	28,3	10,3	39,3	28,7	10,6	
01.12.2017	38,1	28,3	9,8	38,7	28,7	10,0	
02.12.2017	38,2	28,2	10,0	38,8	28,6	10,2	
03.12.2017	41,3	27,9	13,4	42,0	28,3	13,7	
04.12.2017	38,9	28,1	10,8	39,6	28,4	11,2	
05.12.2017	38,3	28,1	10,2	38,9	28,5	10,4	
06.12.2017	39,4	27,8	11,6	40,1	28,2	11,9	
07.12.2017	39,3	27,8	11,5	39,9	28,2	11,7	
08.12.2017	38,7	27,9	10,8	39,3	28,3	11,0	
09.12.2017	38,9	27,9	11,0	39,6	28,3	11,3	
10.12.2017	40,5	27,7	12,8	41,2	28,1	13,1	
11.12.2017	38,2	27,9	10,3	38,8	28,3	10,5	
12.12.2017	38,4	27,7	10,7	39,0	28,1	10,9	
13.12.2017	37,9	27,8	10,1	38,6	28,2	10,4	
14.12.2017	38,6	27,7	10,9	39,2	28,1	11,1	
15.12.2017	38,2	27,7	10,5	38,8	28,1	10,7	
Среднее	38,8	28,0	10,8	39,4	28,4	11,1	
Итого	1163,2	839,0	324,2	1182,5	850,9	331,6	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	81 448,4	81 448,4	103 408,6	82 555,1	57657

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе отопления

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 25 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031428

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,1	49,4	27,7	73,2	72,1	1,1	2,0	-
17.11.2017	73,8	48,6	25,1	75,5	74,2	1,3	1,9	-
18.11.2017	79,8	50,0	29,7	75,0	73,8	1,2	2,2	-
19.11.2017	87,1	51,3	35,8	69,0	67,8	1,2	2,5	-
20.11.2017	75,4	48,9	26,5	71,1	70,1	1,0	1,9	-
21.11.2017	72,4	47,8	24,7	67,7	66,6	1,1	1,6	-
22.11.2017	72,2	47,8	24,4	64,8	63,9	0,9	1,6	-
23.11.2017	74,9	48,4	26,5	71,0	69,9	1,1	1,9	-
24.11.2017	74,0	48,9	25,2	72,3	71,1	1,2	1,8	-
25.11.2017	86,5	52,6	33,9	72,4	71,3	1,1	2,5	-
26.11.2017	96,1	55,6	40,6	70,5	69,3	1,2	2,9	-
27.11.2017	79,3	49,8	29,5	70,6	69,4	1,2	2,1	-
28.11.2017	82,6	50,7	31,9	72,5	71,3	1,2	2,3	-
29.11.2017	79,3	49,5	29,7	70,6	69,4	1,2	2,1	-
30.11.2017	75,3	49,0	26,3	74,3	73,1	1,2	1,9	-
01.12.2017	75,0	48,4	26,6	72,4	71,3	1,1	1,9	-
02.12.2017	78,9	49,8	29,1	73,8	72,6	1,2	2,2	-
03.12.2017	77,1	49,3	27,7	73,2	72,1	1,1	2,0	-
04.12.2017	72,8	47,8	25,0	68,6	67,6	1,0	1,7	-
05.12.2017	72,7	48,4	24,3	69,4	68,3	1,1	1,7	-
06.12.2017	72,8	48,2	24,6	67,4	66,3	1,1	1,7	-
07.12.2017	75,8	49,0	26,8	72,5	71,4	1,1	1,9	-
08.12.2017	76,7	49,5	27,2	74,1	73,0	1,1	2,0	-
09.12.2017	82,4	50,5	31,9	68,3	67,2	1,1	2,2	-
10.12.2017	89,0	51,5	37,5	64,6	63,4	1,2	2,4	-
11.12.2017	89,3	51,5	37,8	62,1	61,0	1,1	2,4	-
12.12.2017	93,2	53,0	40,2	61,3	60,4	0,9	2,5	-
13.12.2017	95,2	53,7	41,5	63,6	62,5	1,1	2,6	-
14.12.2017	86,9	50,8	36,1	64,3	63,3	1,0	2,3	-
15.12.2017	76,1	48,2	27,9	67,1	66,0	1,1	1,9	-
Среднее	80,0	49,9	30,1	69,8	68,7	1,1	2,1	-
Итого				2 093,2	2 059,7	33,5	62,4	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	112 629,3	112 530,2	3 312,7	57658

Подписи представителей:

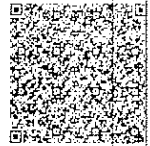
Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 25 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031424

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	51,1	47,4	3,7	51,9	48,0	3,9	
17.11.2017	51,1	47,3	3,8	51,9	47,8	4,1	
18.11.2017	51,9	46,8	5,1	52,7	47,4	5,3	
19.11.2017	52,7	46,3	6,4	53,6	46,9	6,7	
20.11.2017	51,4	46,8	4,6	52,2	47,4	4,8	
21.11.2017	51,4	46,9	4,5	52,2	47,5	4,7	
22.11.2017	50,9	46,9	4,0	51,8	47,5	4,3	
23.11.2017	51,0	47,0	4,0	51,8	47,5	4,3	
24.11.2017	50,6	47,1	3,5	51,4	47,7	3,7	
25.11.2017	51,2	46,7	4,5	52,0	47,3	4,7	
26.11.2017	52,1	46,2	5,9	53,0	46,8	6,2	
27.11.2017	50,7	47,0	3,7	51,5	47,5	4,0	
28.11.2017	50,9	46,6	4,3	51,7	47,2	4,5	
29.11.2017	49,9	45,5	4,4	50,7	46,1	4,6	
30.11.2017	52,0	48,4	3,6	52,8	49,0	3,8	
01.12.2017	52,3	48,3	4,0	53,2	48,9	4,3	
02.12.2017	52,4	48,2	4,2	53,2	48,8	4,4	
03.12.2017	53,3	47,7	5,6	54,2	48,3	5,9	
04.12.2017	51,8	48,3	3,5	52,6	48,9	3,7	
05.12.2017	51,7	48,2	3,5	52,5	48,8	3,7	
06.12.2017	51,8	48,0	3,8	52,7	48,7	4,0	
07.12.2017	51,6	48,1	3,5	52,4	48,7	3,7	
08.12.2017	51,7	48,0	3,7	52,5	48,6	3,9	
09.12.2017	51,8	47,8	4,0	52,7	48,4	4,3	
10.12.2017	52,9	47,3	5,6	53,7	47,9	5,8	
11.12.2017	51,4	47,8	3,6	52,2	48,4	3,8	
12.12.2017	51,1	48,0	3,1	52,0	48,5	3,5	
13.12.2017	51,5	47,7	3,8	52,3	48,3	4,0	
14.12.2017	51,3	47,5	3,8	52,1	48,1	4,0	
15.12.2017	51,1	47,9	3,2	51,9	48,5	3,4	
Среднее	51,6	47,4	4,2	52,4	48,0	4,4	
Итого	1546,6	1421,7	124,9	1571,4	1439,4	132,0	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	60 039,1	60 039,1	69 992,4	60 710,4	57657

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 27 (Ввод и ГВС)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031377

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал E1	НС раб.(ч)	VA м3	
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM			ГВС	механ
16.11.2017	76,6	45,7	30,9	60,9	0,0	60,9	1,9	-	3,50	
17.11.2017	73,1	44,5	28,6	64,0	0,0	64,0	1,8	-	4,10	
18.11.2017	79,1	47,2	31,9	65,3	0,0	65,3	2,1	-	3,80	
19.11.2017	86,6	48,6	38,0	60,2	0,0	60,2	2,3	-	4,60	
20.11.2017	74,7	44,2	30,5	56,2	0,0	56,2	1,7	-	3,70	
21.11.2017	71,8	42,5	29,3	52,1	0,0	52,1	1,5	-	3,60	
22.11.2017	71,5	41,5	30,0	47,4	0,0	47,4	1,4	-	3,50	
23.11.2017	74,3	44,4	29,9	59,3	0,0	59,3	1,8	-	3,50	
24.11.2017	73,4	44,4	29,0	61,4	0,0	61,4	1,8	-	4,00	
25.11.2017	85,9	50,2	35,7	66,4	0,0	66,4	2,4	-	4,00	
26.11.2017	95,7	53,4	42,4	65,8	0,0	65,8	2,8	-	5,10	
27.11.2017	78,8	46,5	32,3	60,7	0,0	60,7	1,9	-	3,20	
28.11.2017	82,0	48,1	33,9	65,8	0,0	65,8	2,2	-	3,90	
29.11.2017	78,7	46,4	32,4	61,3	0,0	61,3	2,0	-	3,70	
30.11.2017	74,7	45,2	29,5	64,5	0,0	64,5	1,9	-	3,90	
01.12.2017	74,4	44,7	29,6	61,7	0,0	61,7	1,8	-	3,70	
02.12.2017	78,3	46,3	32,0	65,3	0,0	65,3	2,1	-	4,50	
03.12.2017	76,5	44,9	31,6	60,5	0,0	60,5	1,9	-	5,40	
04.12.2017	72,1	42,7	29,4	53,5	0,0	53,5	1,6	-	3,70	
05.12.2017	72,0	43,2	28,8	55,7	0,0	55,7	1,6	-	3,40	
06.12.2017	72,1	42,4	29,7	50,9	0,0	50,9	1,5	-	3,40	
07.12.2017	75,2	45,3	29,9	62,1	0,0	62,1	1,9	-	3,40	
08.12.2017	76,0	45,9	30,1	62,8	0,0	62,8	1,9	-	3,30	
09.12.2017	81,8	47,5	34,3	60,7	0,0	60,7	2,1	-	3,70	
10.12.2017	88,5	49,1	39,4	58,4	0,0	58,4	2,3	-	4,50	
11.12.2017	88,9	50,3	38,5	62,1	0,0	62,1	2,4	-	3,80	
12.12.2017	92,9	51,7	41,2	61,8	0,0	61,8	2,5	-	3,80	
13.12.2017	94,9	52,9	42,0	64,1	0,0	64,1	2,7	-	3,70	
14.12.2017	86,5	49,1	37,4	61,6	0,0	61,6	2,3	-	3,80	
15.12.2017	75,6	45,2	30,4	63,8	0,0	63,8	1,9	-	4,20	
Среднее	79,4	46,5	33,0	60,5	0,0	60,5	2,0			
Итого				1 816,3	0,0	1 816,3	60,0		60,30	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч	VA м3
18.12.2017 11:48	99 616,9	58 805,7	2 727,9	57640	42 362,40

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 29 (Ввод)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031398

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,1	47,3	29,8	123,9	124,1	-0,2	3,7	-
17.11.2017	73,7	46,5	27,2	129,0	129,0	0,0	3,5	-
18.11.2017	79,8	48,0	31,8	121,9	122,2	-0,3	3,9	-
19.11.2017	87,3	49,6	37,7	113,9	113,7	0,2	4,3	-
20.11.2017	75,4	46,3	29,0	114,4	114,6	-0,2	3,3	-
21.11.2017	72,4	45,4	27,1	112,4	112,4	0,0	3,0	-
22.11.2017	72,2	44,7	27,5	102,3	102,5	-0,2	2,8	-
23.11.2017	75,0	46,0	29,0	116,1	116,2	-0,1	3,3	-
24.11.2017	74,0	46,7	27,3	122,2	122,4	-0,2	3,3	-
25.11.2017	86,6	50,8	35,9	124,2	124,2	0,0	4,4	-
26.11.2017	96,5	53,5	43,0	121,2	121,0	0,2	5,2	-
27.11.2017	79,4	48,0	31,3	123,7	123,7	0,0	3,8	-
28.11.2017	82,7	49,0	33,7	124,6	124,6	0,0	4,2	-
29.11.2017	79,3	47,7	31,7	119,6	119,8	-0,2	3,8	-
30.11.2017	75,3	46,9	28,5	127,0	127,0	0,0	3,5	-
01.12.2017	75,0	46,5	28,5	121,3	121,3	0,0	3,4	-
02.12.2017	78,9	47,8	31,2	123,3	123,4	-0,1	3,8	-
03.12.2017	77,1	47,5	29,5	124,3	124,4	-0,1	3,6	-
04.12.2017	72,7	45,5	27,2	111,3	111,6	-0,3	3,0	-
05.12.2017	72,6	45,9	26,8	117,4	117,6	-0,2	3,1	-
06.12.2017	72,8	45,5	27,3	108,3	108,4	-0,1	3,0	-
07.12.2017	75,8	47,0	28,8	123,2	123,4	-0,2	3,5	-
08.12.2017	76,7	47,6	29,1	124,5	124,6	-0,1	3,6	-
09.12.2017	82,5	48,8	33,7	120,9	121,0	-0,1	4,1	-
10.12.2017	89,3	49,8	39,5	112,4	112,5	-0,1	4,4	-
11.12.2017	89,7	50,6	39,0	114,8	114,8	0,0	4,5	-
12.12.2017	93,6	51,9	41,7	113,6	113,4	0,2	4,7	-
13.12.2017	95,6	53,0	42,6	116,6	116,5	0,1	5,0	-
14.12.2017	87,2	50,0	37,2	118,3	118,3	0,0	4,4	-
15.12.2017	76,2	47,4	28,8	127,5	127,4	0,1	3,7	-
Среднее	80,1	48,0	32,0	119,1	119,2	-0,1	3,8	-
Итого				3 574,1	3 576,0	-1,9	114,0	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	177 440,9	176 974,2	5 786,5	57038

Подписи представителей:

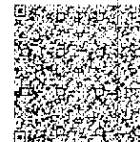
Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 29 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031419

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	61,4	55,1	6,3	62,4	55,8	6,6	
17.11.2017	61,7	55,0	6,7	62,6	55,6	7,0	
18.11.2017	61,6	55,1	6,5	62,5	55,7	6,8	
19.11.2017	62,9	54,5	8,4	63,9	55,1	8,8	
20.11.2017	61,5	55,3	6,2	62,5	55,9	6,6	
21.11.2017	61,6	55,2	6,4	62,5	55,8	6,7	
22.11.2017	61,0	55,3	5,7	62,0	56,0	6,0	
23.11.2017	61,6	55,1	6,5	62,5	55,7	6,8	
24.11.2017	61,0	55,4	5,6	62,0	56,0	6,0	
25.11.2017	61,6	55,0	6,6	62,5	55,6	6,9	
26.11.2017	63,2	54,1	9,1	64,2	54,7	9,5	
27.11.2017	61,7	54,9	6,8	62,6	55,5	7,1	
28.11.2017	61,3	54,9	6,4	62,3	55,5	6,8	
29.11.2017	61,8	55,3	6,5	62,7	55,9	6,8	
30.11.2017	61,1	55,1	6,0	62,1	55,7	6,4	
01.12.2017	61,3	55,0	6,3	62,2	55,6	6,6	
02.12.2017	61,4	55,0	6,4	62,4	55,6	6,8	
03.12.2017	63,3	54,0	9,3	64,2	54,6	9,6	
04.12.2017	61,0	54,9	6,1	62,0	55,6	6,4	
05.12.2017	61,6	54,7	6,9	62,5	55,3	7,2	
06.12.2017	61,2	54,9	6,3	62,2	55,5	6,7	
07.12.2017	61,3	54,7	6,6	62,2	55,3	6,9	
08.12.2017	60,6	55,0	5,6	61,6	55,6	6,0	
09.12.2017	62,3	54,2	8,1	63,2	54,8	8,4	
10.12.2017	63,1	53,7	9,4	64,1	54,3	9,8	
11.12.2017	61,1	54,6	6,5	62,0	55,2	6,8	
12.12.2017	60,9	54,7	6,2	61,9	55,3	6,6	
13.12.2017	61,0	54,7	6,3	61,9	55,2	6,7	
14.12.2017	61,7	54,3	7,4	62,6	54,9	7,7	
15.12.2017	61,0	54,6	6,4	62,0	55,2	6,8	
Среднее	61,6	54,8	6,8	62,5	55,4	7,1	
Итого	1847,8	1644,3	203,5	1876,3	1662,5	213,8	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	80 768,4	80 768,4	98 273,5	81 555,6	57654

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 31 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031392

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,6	45,1	31,5	144,0	143,7	0,3	4,5	-
17.11.2017	73,1	44,1	29,0	147,6	147,3	0,3	4,3	-
18.11.2017	79,1	45,7	33,4	149,9	149,5	0,4	5,0	-
19.11.2017	86,7	47,1	39,5	139,8	139,5	0,3	5,5	-
20.11.2017	74,8	44,1	30,8	135,8	135,6	0,2	4,2	-
21.11.2017	71,8	42,7	29,2	129,2	129,0	0,2	3,8	-
22.11.2017	71,6	42,2	29,4	118,3	118,3	0,0	3,4	-
23.11.2017	74,3	43,7	30,6	137,2	137,0	0,2	4,2	-
24.11.2017	73,4	44,2	29,2	146,4	146,3	0,1	4,3	-
25.11.2017	85,8	48,4	37,4	155,0	154,4	0,6	5,8	-
26.11.2017	95,8	51,2	44,6	151,9	151,0	0,9	6,8	-
27.11.2017	78,8	45,7	33,2	148,0	147,6	0,4	4,9	-
28.11.2017	81,9	46,8	35,1	151,0	150,4	0,6	5,3	-
29.11.2017	78,8	45,6	33,2	147,2	147,0	0,2	4,9	-
30.11.2017	74,7	44,4	30,3	148,1	147,8	0,3	4,4	-
01.12.2017	74,4	44,0	30,3	139,7	139,5	0,2	4,3	-
02.12.2017	78,3	45,4	32,9	150,8	150,5	0,3	5,0	-
03.12.2017	76,5	45,0	31,4	148,3	148,1	0,2	4,6	-
04.12.2017	72,1	42,9	29,3	133,6	133,5	0,1	3,9	-
05.12.2017	72,0	43,4	28,6	141,1	141,1	0,0	4,0	-
06.12.2017	72,2	42,9	29,3	128,5	128,4	0,1	3,8	-
07.12.2017	75,2	44,7	30,5	150,0	149,8	0,2	4,6	-
08.12.2017	76,1	45,9	30,2	159,1	158,7	0,4	4,8	-
09.12.2017	81,9	47,8	34,1	159,7	159,3	0,4	5,4	-
10.12.2017	88,6	49,5	39,1	153,4	152,9	0,5	6,0	-
11.12.2017	89,0	50,1	38,9	155,3	154,7	0,6	6,0	-
12.12.2017	92,9	51,2	41,7	153,0	152,4	0,6	6,4	-
13.12.2017	94,9	52,5	42,5	158,2	157,3	0,9	6,7	-
14.12.2017	86,5	49,6	36,9	158,2	157,6	0,6	5,8	-
15.12.2017	75,6	46,0	29,6	163,4	163,0	0,4	4,8	-
Среднее	79,5	46,1	33,4	146,7	146,4	0,3	4,9	-
Итого				4 401,7	4 391,2	10,5	147,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	245 987,5	247 645,0	7 541,6	21288

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 31 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031431

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	39,7	26,8	12,9	40,3	27,2	13,1	
17.11.2017	40,0	27,2	12,8	40,7	27,5	13,2	
18.11.2017	41,8	27,5	14,3	42,4	27,9	14,5	
19.11.2017	43,2	27,1	16,1	43,9	27,4	16,5	
20.11.2017	40,9	27,7	13,2	41,6	28,1	13,5	
21.11.2017	40,7	27,8	12,9	41,4	28,1	13,3	
22.11.2017	40,4	27,7	12,7	41,0	28,1	12,9	
23.11.2017	40,4	27,6	12,8	41,1	28,0	13,1	
24.11.2017	40,6	27,9	12,7	41,2	28,2	13,0	
25.11.2017	41,1	27,5	13,6	41,8	27,9	13,9	
26.11.2017	43,5	26,3	17,2	44,2	26,6	17,6	
27.11.2017	40,8	27,5	13,3	41,4	27,9	13,5	
28.11.2017	40,1	27,8	12,3	40,8	28,1	12,7	
29.11.2017	40,9	27,3	13,6	41,5	27,7	13,8	
30.11.2017	40,9	27,4	13,5	41,6	27,7	13,9	
01.12.2017	39,6	27,9	11,7	40,2	28,3	11,9	
02.12.2017	41,6	27,0	14,6	42,3	27,4	14,9	
03.12.2017	42,4	26,7	15,7	43,1	27,0	16,1	
04.12.2017	41,0	27,1	13,9	41,7	27,5	14,2	
05.12.2017	41,2	27,1	14,1	41,8	27,4	14,4	
06.12.2017	40,6	27,2	13,4	41,3	27,6	13,7	
07.12.2017	40,7	27,4	13,3	41,3	27,7	13,6	
08.12.2017	40,1	27,4	12,7	40,8	27,8	13,0	
09.12.2017	41,6	26,9	14,7	42,2	27,2	15,0	
10.12.2017	42,4	26,2	16,2	43,1	26,6	16,5	
11.12.2017	40,4	27,2	13,2	41,1	27,5	13,6	
12.12.2017	40,7	27,0	13,7	41,3	27,3	14,0	
13.12.2017	40,3	27,2	13,1	41,0	27,6	13,4	
14.12.2017	39,9	27,6	12,3	40,5	27,9	12,6	
15.12.2017	40,5	27,3	13,2	41,1	27,7	13,4	
Среднее	40,9	27,3	13,7	41,6	27,6	14,0	
Итого	1228,0	818,3	409,7	1247,7	828,9	418,8	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 10:50	48 598,4	48 598,4	76 153,3	49 284,1	56917

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 24 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 602 зав. № 69100245

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1 = m1(T_{h1} - T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,3	54,1	23,2	257,3	255,8	1,5	5,9	-
17.11.2017	73,8	52,6	21,1	262,6	260,9	1,7	5,5	-
18.11.2017	79,9	54,9	25,0	258,4	256,6	1,8	6,4	-
19.11.2017	87,4	57,1	30,3	230,0	227,8	2,2	6,9	-
20.11.2017	75,5	53,4	22,1	248,4	246,8	1,6	5,5	-
21.11.2017	72,5	51,8	20,7	229,1	227,9	1,2	4,7	-
22.11.2017	72,3	51,8	20,5	224,0	223,0	1,0	4,5	-
23.11.2017	75,1	52,5	22,5	245,3	243,7	1,6	5,5	-
24.11.2017	74,1	52,7	21,4	252,8	251,0	1,8	5,4	-
25.11.2017	86,7	57,4	29,3	248,5	246,4	2,1	7,3	-
26.11.2017	96,6	62,0	34,6	246,3	244,2	2,1	8,5	-
27.11.2017	79,5	54,8	24,6	253,3	251,3	2,0	6,2	-
28.11.2017	82,7	55,6	27,1	245,8	243,6	2,2	6,6	-
29.11.2017	79,5	54,5	25,0	245,4	243,7	1,7	6,1	-
30.11.2017	75,3	52,9	22,4	248,4	246,5	1,9	5,5	-
01.12.2017	75,1	52,8	22,2	250,2	248,4	1,8	5,5	-
02.12.2017	79,0	54,2	24,8	247,9	246,1	1,8	6,1	-
03.12.2017	77,2	54,5	22,7	252,8	251,5	1,3	5,7	-
04.12.2017	72,8	52,3	20,5	238,9	237,9	1,0	4,8	-
05.12.2017	72,7	52,4	20,3	243,6	242,4	1,2	4,9	-
06.12.2017	72,9	52,3	20,6	228,8	227,8	1,0	4,7	-
07.12.2017	75,8	53,0	22,8	246,4	245,3	1,1	5,6	-
08.12.2017	76,7	53,9	22,8	258,7	257,1	1,6	5,9	-
09.12.2017	82,6	55,7	26,9	244,4	242,7	1,7	6,5	-
10.12.2017	89,4	58,1	31,3	231,1	229,1	2,0	7,2	-
11.12.2017	89,7	58,8	31,0	238,6	236,8	1,8	7,4	-
12.12.2017	93,8	60,7	33,1	234,0	232,1	1,9	7,7	-
13.12.2017	95,7	61,9	33,9	241,8	239,6	2,2	8,2	-
14.12.2017	87,3	58,1	29,3	245,0	243,2	1,8	7,1	-
15.12.2017	76,3	53,8	22,5	265,2	263,6	1,6	5,9	-
Среднее	80,2	55,0	25,2	245,4	243,8	1,7	6,1	-
Итого				7 363,0	7 312,8	50,2	183,8	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:06	264 476,8	262 874,7	6 547,6	39700

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Молодежная, дом 24 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031440

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	105,1	95,9	9,2	106,8	97,2	9,6	
17.11.2017	105,5	95,9	9,6	107,2	97,2	10,0	
18.11.2017	106,1	95,5	10,6	107,8	96,8	11,0	
19.11.2017	106,9	94,8	12,1	108,7	96,1	12,6	
20.11.2017	106,0	95,7	10,3	107,7	97,0	10,7	
21.11.2017	105,3	96,0	9,3	107,0	97,3	9,7	
22.11.2017	105,7	95,7	10,0	107,4	97,0	10,4	
23.11.2017	105,6	95,7	9,9	107,3	96,9	10,4	
24.11.2017	105,1	95,9	9,2	106,8	97,2	9,6	
25.11.2017	106,3	95,1	11,2	108,1	96,4	11,7	
26.11.2017	107,1	94,6	12,5	108,8	95,9	12,9	
27.11.2017	105,5	95,5	10,0	107,2	96,8	10,4	
28.11.2017	105,4	95,3	10,1	107,1	96,6	10,5	
29.11.2017	105,7	95,4	10,3	107,4	96,6	10,8	
30.11.2017	105,3	95,5	9,8	107,0	96,8	10,2	
01.12.2017	105,8	95,1	10,7	107,6	96,4	11,2	
02.12.2017	105,6	95,2	10,4	107,3	96,5	10,8	
03.12.2017	106,7	94,6	12,1	108,4	95,8	12,6	
04.12.2017	105,5	95,0	10,5	107,2	96,3	10,9	
05.12.2017	104,7	94,9	9,8	106,4	96,2	10,2	
06.12.2017	104,7	95,1	9,6	106,4	96,4	10,0	
07.12.2017	105,1	94,9	10,2	106,8	96,2	10,6	
08.12.2017	104,6	95,2	9,4	106,3	96,4	9,9	
09.12.2017	105,2	94,8	10,4	106,9	96,1	10,8	
10.12.2017	105,8	94,2	11,6	107,5	95,5	12,0	
11.12.2017	100,7	90,3	10,4	102,4	91,5	10,9	
12.12.2017	104,0	94,7	9,3	105,7	96,0	9,7	
13.12.2017	104,4	94,8	9,6	106,1	96,1	10,0	
14.12.2017	104,6	94,6	10,0	106,3	95,9	10,4	
15.12.2017	104,8	94,6	10,2	106,5	95,9	10,6	
Среднее	105,3	95,0	10,3	107,0	96,3	10,7	
Итого	3158,8	2850,5	308,3	3210,1	2889,0	321,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:06	220 549,7	220 549,7	241 915,9	223 603,4	57511

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 26 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 7031405

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1 = m1(T_{h1} - T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,9	53,1	23,9	231,0	230,6	0,4	5,4	-
17.11.2017	73,4	51,8	21,6	229,9	229,6	0,3	4,9	-
18.11.2017	79,4	53,4	26,0	220,6	220,4	0,2	5,7	-
19.11.2017	87,0	55,3	31,7	200,9	200,2	0,7	6,3	-
20.11.2017	75,2	52,7	22,5	222,0	221,7	0,3	4,9	-
21.11.2017	72,2	51,9	20,3	218,6	218,5	0,1	4,4	-
22.11.2017	72,0	52,0	20,0	209,6	209,6	0,0	4,1	-
23.11.2017	74,7	52,0	22,7	214,6	214,4	0,2	4,8	-
24.11.2017	73,7	52,0	21,7	222,0	221,9	0,1	4,8	-
25.11.2017	86,2	55,7	30,5	217,1	216,1	1,0	6,6	-
26.11.2017	96,2	59,9	36,3	216,0	214,5	1,5	7,8	-
27.11.2017	79,2	53,4	25,7	215,8	215,4	0,4	5,4	-
28.11.2017	82,3	54,3	28,0	213,9	213,3	0,6	5,9	-
29.11.2017	79,1	53,2	25,9	210,4	210,1	0,3	5,4	-
30.11.2017	75,0	52,5	22,5	228,0	227,7	0,3	5,0	-
01.12.2017	74,7	52,3	22,4	217,7	217,2	0,5	4,9	-
02.12.2017	78,6	53,2	25,4	218,2	218,0	0,2	5,5	-
03.12.2017	76,8	53,5	23,3	226,0	225,9	0,1	5,1	-
04.12.2017	72,5	52,2	20,3	218,2	218,2	0,0	4,3	-
05.12.2017	72,4	52,4	20,0	227,2	227,0	0,2	4,4	-
06.12.2017	72,6	52,5	20,0	215,2	215,2	0,0	4,2	-
07.12.2017	75,5	52,6	22,9	216,4	216,2	0,2	4,9	-
08.12.2017	76,4	53,1	23,3	227,4	227,2	0,2	5,2	-
09.12.2017	82,2	54,5	27,7	210,1	209,9	0,2	5,8	-
10.12.2017	89,0	56,5	32,5	205,6	204,7	0,9	6,6	-
11.12.2017	89,3	56,5	32,8	199,8	198,9	0,9	6,5	-
12.12.2017	93,3	58,0	35,4	198,4	197,3	1,1	7,0	-
13.12.2017	95,3	58,9	36,4	204,3	203,0	1,3	7,4	-
14.12.2017	87,0	56,3	30,7	213,4	212,5	0,9	6,4	-
15.12.2017	75,9	53,0	22,9	227,9	227,8	0,1	5,2	-
Среднее	79,8	54,0	25,8	216,5	216,1	0,4	5,5	-
Итого				6 496,2	6 483,0	13,2	165,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:04	285 950,3	282 892,7	7 385,2	57392

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Молодежная, дом 26(ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031435

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	77,0	69,3	7,7	78,2	70,1	8,1	
17.11.2017	76,4	69,5	6,9	77,6	70,3	7,3	
18.11.2017	77,2	69,1	8,1	78,4	69,9	8,5	
19.11.2017	78,9	68,3	10,6	80,2	69,0	11,2	
20.11.2017	77,2	68,9	8,3	78,4	69,7	8,7	
21.11.2017	77,2	69,0	8,2	78,5	69,8	8,7	
22.11.2017	77,0	69,2	7,8	78,2	70,0	8,2	
23.11.2017	76,0	69,3	6,7	77,3	70,1	7,2	
24.11.2017	75,6	69,6	6,0	76,8	70,4	6,4	
25.11.2017	76,9	69,0	7,9	78,1	69,7	8,4	
26.11.2017	78,3	68,2	10,1	79,6	69,0	10,6	
27.11.2017	75,5	69,4	6,1	76,7	70,2	6,5	
28.11.2017	76,0	69,1	6,9	77,2	69,9	7,3	
29.11.2017	75,4	69,3	6,1	76,6	70,1	6,5	
30.11.2017	76,7	68,7	8,0	77,9	69,4	8,5	
01.12.2017	75,6	68,9	6,7	76,8	69,7	7,1	
02.12.2017	76,6	68,6	8,0	77,9	69,4	8,5	
03.12.2017	77,5	68,1	9,4	78,7	68,9	9,8	
04.12.2017	75,9	69,0	6,9	77,1	69,8	7,3	
05.12.2017	76,2	68,9	7,3	77,5	69,7	7,8	
06.12.2017	76,2	68,9	7,3	77,4	69,6	7,8	
07.12.2017	75,6	69,2	6,4	76,8	70,0	6,8	
08.12.2017	76,4	69,0	7,4	77,6	69,8	7,8	
09.12.2017	76,7	68,6	8,1	78,0	69,4	8,6	
10.12.2017	79,3	67,4	11,9	80,5	68,1	12,4	
11.12.2017	76,2	69,0	7,2	77,4	69,8	7,6	
12.12.2017	76,1	69,0	7,1	77,4	69,8	7,6	
13.12.2017	76,7	68,7	8,0	77,9	69,5	8,4	
14.12.2017	76,4	68,7	7,7	77,6	69,5	8,1	
15.12.2017	75,5	69,3	6,2	76,7	70,1	6,6	
Среднее	76,6	68,9	7,7	77,8	69,7	8,1	
Итого	2298,2	2067,2	231,0	2335,0	2090,7	244,3	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:05	161 416,1	161 416,1	181 350,7	163 269,9	57390

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

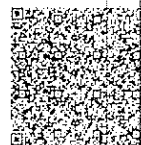
Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 30 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 7031406

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1 = m1(T_{h1} - T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,7	48,5	28,2	180,7	182,4	-1,7	5,1	-
17.11.2017	73,3	47,1	26,1	177,2	178,9	-1,7	4,6	-
18.11.2017	79,3	48,6	30,8	176,8	178,5	-1,7	5,4	-
19.11.2017	86,8	49,4	37,4	155,8	157,0	-1,2	5,8	-
20.11.2017	74,9	47,7	27,3	169,0	170,6	-1,6	4,6	-
21.11.2017	72,0	46,8	25,3	161,5	163,1	-1,6	4,0	-
22.11.2017	71,8	46,7	25,1	154,9	156,2	-1,3	3,8	-
23.11.2017	74,5	47,3	27,2	168,5	170,0	-1,5	4,6	-
24.11.2017	73,6	47,6	25,9	176,3	178,0	-1,7	4,5	-
25.11.2017	86,1	50,0	36,1	165,9	167,3	-1,4	6,0	-
26.11.2017	95,9	53,3	42,6	164,8	166,1	-1,3	7,0	-
27.11.2017	78,9	48,4	30,5	173,2	174,6	-1,4	5,2	-
28.11.2017	82,2	48,9	33,3	169,8	171,3	-1,5	5,6	-
29.11.2017	78,9	48,3	30,6	174,6	176,0	-1,4	5,3	-
30.11.2017	74,8	47,5	27,4	178,3	179,6	-1,3	4,8	-
01.12.2017	74,5	47,2	27,3	170,8	172,4	-1,6	4,6	-
02.12.2017	78,5	48,1	30,3	174,5	176,2	-1,7	5,3	-
03.12.2017	76,6	48,1	28,5	172,0	173,4	-1,4	4,8	-
04.12.2017	72,3	46,8	25,6	161,5	163,1	-1,6	4,1	-
05.12.2017	72,2	47,0	25,2	166,9	168,4	-1,5	4,2	-
06.12.2017	72,4	47,1	25,3	158,6	160,0	-1,4	4,0	-
07.12.2017	75,3	47,5	27,8	169,0	170,8	-1,8	4,7	-
08.12.2017	76,2	48,2	28,1	178,2	179,6	-1,4	5,0	-
09.12.2017	82,0	49,0	33,1	164,6	166,2	-1,6	5,4	-
10.12.2017	88,8	50,0	38,8	157,6	158,8	-1,2	6,1	-
11.12.2017	89,1	50,5	38,6	159,8	161,0	-1,2	6,2	-
12.12.2017	93,1	51,3	41,7	153,6	154,8	-1,2	6,4	-
13.12.2017	95,0	52,4	42,7	159,2	160,3	-1,1	6,8	-
14.12.2017	86,7	50,4	36,3	167,8	169,0	-1,2	6,0	-
15.12.2017	75,7	47,7	28,0	175,0	176,4	-1,4	4,9	-
Среднее	79,6	48,6	31,0	167,9	169,3	-1,5	5,2	-
Итого				5 036,4	5 080,0	-43,6	154,7	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:04	310 959,9	306 518,1	7 069,0	57632

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 30 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 7031436

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	115,4	106,3	9,1	117,3	107,7	9,6	
17.11.2017	114,9	106,3	8,6	116,8	107,8	9,0	
18.11.2017	115,7	106,0	9,7	117,6	107,5	10,1	
19.11.2017	117,3	105,4	11,9	119,2	106,9	12,3	
20.11.2017	115,6	106,1	9,5	117,5	107,6	9,9	
21.11.2017	115,9	105,9	10,0	117,8	107,4	10,4	
22.11.2017	115,6	106,1	9,5	117,5	107,6	9,9	
23.11.2017	115,3	106,2	9,1	117,1	107,7	9,4	
24.11.2017	115,8	105,9	9,9	117,7	107,4	10,3	
25.11.2017	116,4	105,7	10,7	118,3	107,2	11,1	
26.11.2017	116,5	105,6	10,9	118,4	107,0	11,4	
27.11.2017	115,4	106,0	9,4	117,3	107,5	9,8	
28.11.2017	115,2	105,9	9,3	117,1	107,4	9,7	
29.11.2017	116,7	105,6	11,1	118,6	107,1	11,5	
30.11.2017	115,4	106,1	9,3	117,3	107,6	9,7	
01.12.2017	115,2	106,2	9,0	117,0	107,7	9,3	
02.12.2017	116,5	105,8	10,7	118,4	107,2	11,2	
03.12.2017	116,8	105,5	11,3	118,7	107,0	11,7	
04.12.2017	115,4	106,0	9,4	117,3	107,5	9,8	
05.12.2017	115,2	105,8	9,4	117,1	107,3	9,8	
06.12.2017	114,7	106,1	8,6	116,6	107,6	9,0	
07.12.2017	114,8	106,0	8,8	116,7	107,5	9,2	
08.12.2017	115,3	105,8	9,5	117,1	107,3	9,8	
09.12.2017	115,5	105,8	9,7	117,4	107,2	10,2	
10.12.2017	117,2	104,8	12,4	119,1	106,3	12,8	
11.12.2017	115,5	105,5	10,0	117,4	107,0	10,4	
12.12.2017	115,0	105,7	9,3	116,9	107,2	9,7	
13.12.2017	115,6	105,4	10,2	117,5	106,9	10,6	
14.12.2017	115,2	105,4	9,8	117,1	106,9	10,2	
15.12.2017	115,2	105,6	9,6	117,1	107,0	10,1	
Среднее	115,7	105,8	9,9	117,6	107,3	10,3	
Итого	3470,2	3174,5	295,7	3526,9	3219,0	307,9	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

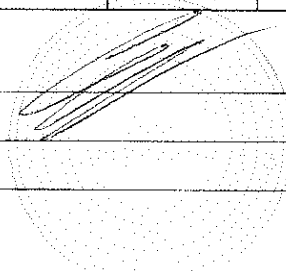
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:05	185 067,0	185 067,0	201 841,6	187 445,3	57391

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 32 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 602 зав. № 69100244

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1 = m1(T_{h1} - T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,8	49,1	27,8	72,5	70,5	2,0	2,0	-
17.11.2017	73,4	47,6	25,8	71,4	69,4	2,0	1,8	-
18.11.2017	79,5	49,3	30,2	70,2	68,4	1,8	2,1	-
19.11.2017	86,9	50,9	36,1	65,9	63,8	2,1	2,4	-
20.11.2017	75,0	48,0	27,0	66,0	64,2	1,8	1,8	-
21.11.2017	72,1	46,6	25,5	60,6	58,8	1,8	1,5	-
22.11.2017	71,9	46,5	25,4	59,5	57,9	1,6	1,5	-
23.11.2017	74,7	47,2	27,4	65,9	63,9	2,0	1,8	-
24.11.2017	73,7	47,8	25,9	71,0	69,1	1,9	1,8	-
25.11.2017	86,3	52,2	34,1	74,0	71,8	2,2	2,5	-
26.11.2017	96,1	55,7	40,4	73,2	71,2	2,0	3,0	-
27.11.2017	79,0	49,6	29,4	71,3	69,1	2,2	2,1	-
28.11.2017	82,4	50,2	32,1	71,2	69,2	2,0	2,3	-
29.11.2017	78,9	49,0	30,0	68,3	66,3	2,0	2,0	-
30.11.2017	74,9	48,0	27,0	71,0	68,9	2,1	1,9	-
01.12.2017	74,7	47,8	26,8	67,5	65,4	2,1	1,8	-
02.12.2017	78,6	49,0	29,6	70,7	68,7	2,0	2,1	-
03.12.2017	76,8	48,8	27,9	69,9	67,9	2,0	1,9	-
04.12.2017	72,4	46,9	25,6	62,8	61,2	1,6	1,6	-
05.12.2017	72,3	47,0	25,4	65,5	63,6	1,9	1,6	-
06.12.2017	72,4	46,8	25,7	59,4	57,5	1,9	1,5	-
07.12.2017	75,5	48,3	27,2	69,8	67,9	1,9	1,9	-
08.12.2017	76,4	48,7	27,7	69,4	67,3	2,1	1,9	-
09.12.2017	82,2	50,0	32,2	68,3	66,4	1,9	2,2	-
10.12.2017	88,9	51,3	37,7	64,4	62,4	2,0	2,4	-
11.12.2017	89,3	52,0	37,3	65,9	63,9	2,0	2,5	-
12.12.2017	93,2	53,4	39,8	64,6	62,5	2,1	2,6	-
13.12.2017	95,2	54,8	40,4	67,1	65,3	1,8	2,7	-
14.12.2017	86,8	52,0	34,8	68,5	66,4	2,1	2,4	-
15.12.2017	75,8	48,4	27,4	69,7	67,6	2,1	1,9	-
Среднее	79,7	49,4	30,3	67,9	65,9	2,0	2,0	-
Итого				2 035,5	1 976,5	59,0	61,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:05	103 579,2	103 333,4	2 866,8	39706

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 32 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 602 зав. № 69037694

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	59,9	55,3	4,6	60,9	56,2	4,7	
17.11.2017	60,1	55,2	4,8	61,0	56,1	5,0	
18.11.2017	60,1	55,2	4,9	61,1	56,1	5,1	
19.11.2017	60,7	54,9	5,8	61,7	55,8	5,9	
20.11.2017	60,0	55,2	4,8	61,0	56,1	4,9	
21.11.2017	59,7	55,3	4,5	60,7	56,1	4,6	
22.11.2017	60,5	54,9	5,6	61,5	55,8	5,8	
23.11.2017	59,8	55,2	4,7	60,8	56,0	4,8	
24.11.2017	59,9	55,1	4,8	60,9	56,0	4,9	
25.11.2017	59,8	55,1	4,7	60,8	55,9	4,9	
26.11.2017	60,6	54,8	5,8	61,5	55,6	5,9	
27.11.2017	59,8	55,1	4,6	60,7	56,0	4,8	
28.11.2017	60,0	55,0	4,9	60,9	55,9	5,0	
29.11.2017	59,6	55,2	4,5	60,6	56,0	4,6	
30.11.2017	59,9	55,0	4,9	60,9	55,9	5,0	
01.12.2017	59,5	55,2	4,4	60,5	56,0	4,5	
02.12.2017	60,0	54,9	5,1	61,0	55,8	5,2	
03.12.2017	60,5	54,6	5,9	61,5	55,5	6,1	
04.12.2017	60,0	54,8	5,1	60,9	55,7	5,3	
05.12.2017	59,6	55,0	4,6	60,6	55,8	4,8	
06.12.2017	59,3	55,1	4,3	60,3	55,9	4,4	
07.12.2017	59,7	54,9	4,8	60,6	55,7	4,9	
08.12.2017	59,3	55,0	4,3	60,2	55,9	4,3	
09.12.2017	59,9	54,8	5,2	60,9	55,6	5,3	
10.12.2017	60,5	54,5	6,0	61,4	55,3	6,1	
11.12.2017	59,9	54,7	5,2	60,9	55,6	5,3	
12.12.2017	59,5	54,9	4,6	60,5	55,7	4,7	
13.12.2017	59,5	54,9	4,6	60,5	55,7	4,8	
14.12.2017	59,6	54,8	4,8	60,6	55,6	4,9	
15.12.2017	59,1	55,0	4,2	60,1	55,8	4,3	
Среднее	59,9	55,0	4,9	60,9	55,8	5,0	
Итого	1796,7	1649,8	146,8	1825,6	1674,9	150,6	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

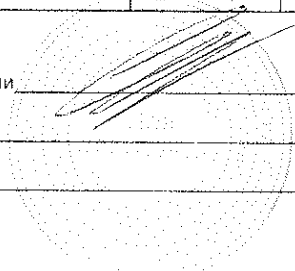
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:06	44 542,4	44 542,4	52 352,4	45 180,9	44265

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

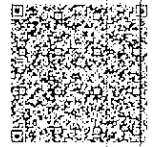
Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Молодежная, дом 34 (Ввод)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031423

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,7	48,6	28,0	190,0	186,9	3,1	5,2	-
17.11.2017	73,2	48,6	24,6	205,1	202,1	3,0	4,9	-
18.11.2017	79,2	48,6	30,6	190,0	187,0	3,0	5,8	-
19.11.2017	86,7	49,3	37,4	168,4	165,7	2,7	6,2	-
20.11.2017	74,9	48,8	26,1	185,2	182,2	3,0	4,7	-
21.11.2017	72,0	48,9	23,1	191,9	189,1	2,8	4,3	-
22.11.2017	71,8	48,9	22,9	183,8	181,4	2,4	4,0	-
23.11.2017	74,4	47,8	26,7	184,6	181,8	2,8	4,8	-
24.11.2017	73,5	48,4	25,0	191,6	188,7	2,9	4,7	-
25.11.2017	85,9	49,4	36,6	177,2	174,4	2,8	6,4	-
26.11.2017	95,8	52,2	43,6	171,9	168,7	3,2	7,5	-
27.11.2017	78,9	48,6	30,3	183,4	180,4	3,0	5,4	-
28.11.2017	82,0	48,4	33,7	175,6	172,9	2,7	5,9	-
29.11.2017	78,8	48,2	30,7	178,2	175,3	2,9	5,4	-
30.11.2017	74,8	48,1	26,7	192,1	189,0	3,1	5,0	-
01.12.2017	74,5	48,2	26,3	189,9	187,0	2,9	4,9	-
02.12.2017	78,4	48,2	30,1	184,5	181,7	2,8	5,5	-
03.12.2017	76,6	50,2	26,4	207,0	203,8	3,2	5,1	-
04.12.2017	72,3	48,7	23,6	190,1	187,5	2,6	4,3	-
05.12.2017	72,2	48,9	23,2	198,4	195,7	2,7	4,4	-
06.12.2017	72,3	48,9	23,4	190,8	187,9	2,9	4,3	-
07.12.2017	75,2	48,2	27,0	188,8	186,0	2,8	5,0	-
08.12.2017	76,1	48,3	27,8	186,8	184,0	2,8	5,1	-
09.12.2017	81,9	48,3	33,6	167,8	165,2	2,6	5,6	-
10.12.2017	88,7	49,5	39,2	162,5	159,8	2,7	6,3	-
11.12.2017	89,0	49,6	39,4	162,0	159,3	2,7	6,4	-
12.12.2017	93,0	50,6	42,3	160,0	157,5	2,5	6,8	-
13.12.2017	94,9	51,4	43,5	165,5	162,6	2,9	7,2	-
14.12.2017	86,6	49,5	37,1	169,4	166,6	2,8	6,2	-
15.12.2017	75,7	48,3	27,4	192,8	189,9	2,9	5,2	-
Среднее	79,5	49,0	30,5	182,8	180,0	2,8	5,4	-
Итого				5 485,3	5 400,1	85,2	162,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:43	144 077,4	138 205,4	3 704,2	57633

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 34 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 7031437

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	85,6	77,3	8,3	86,9	78,1	8,8	
17.11.2017	87,1	76,5	10,6	88,4	77,4	11,0	
18.11.2017	87,7	76,1	11,6	89,1	77,0	12,1	
19.11.2017	88,3	75,7	12,6	89,7	76,5	13,2	
20.11.2017	85,7	76,9	8,8	87,0	77,8	9,2	
21.11.2017	86,3	76,5	9,8	87,7	77,4	10,3	
22.11.2017	85,9	76,7	9,2	87,2	77,6	9,6	
23.11.2017	85,7	76,8	8,9	87,0	77,6	9,4	
24.11.2017	85,2	76,8	8,4	86,6	77,7	8,9	
25.11.2017	87,5	75,6	11,9	88,8	76,5	12,3	
26.11.2017	87,3	75,4	11,9	88,7	76,2	12,5	
27.11.2017	85,8	76,0	9,8	87,1	76,9	10,2	
28.11.2017	84,8	76,2	8,6	86,2	77,0	9,2	
29.11.2017	84,9	76,0	8,9	86,2	76,9	9,3	
30.11.2017	84,7	75,9	8,8	86,0	76,8	9,2	
01.12.2017	85,2	75,5	9,7	86,5	76,3	10,2	
02.12.2017	85,4	75,2	10,2	86,7	76,1	10,6	
03.12.2017	86,8	74,2	12,6	88,2	75,0	13,2	
04.12.2017	84,5	75,2	9,3	85,8	76,1	9,7	
05.12.2017	84,4	75,4	9,0	85,7	76,2	9,5	
06.12.2017	84,6	75,2	9,4	85,9	76,1	9,8	
07.12.2017	84,6	75,0	9,6	86,0	75,8	10,2	
08.12.2017	83,9	75,0	8,9	85,2	75,9	9,3	
09.12.2017	83,9	74,9	9,0	85,2	75,7	9,5	
10.12.2017	85,9	73,5	12,4	87,2	74,4	12,8	
11.12.2017	83,3	74,8	8,5	84,6	75,6	9,0	
12.12.2017	83,7	74,4	9,3	85,0	75,3	9,7	
13.12.2017	84,4	73,8	10,6	85,7	74,6	11,1	
14.12.2017	82,9	74,4	8,5	84,2	75,2	9,0	
15.12.2017	83,5	74,2	9,3	84,8	75,1	9,7	
Среднее	85,3	75,5	9,8	86,6	76,4	10,3	
Итого	2559,5	2265,1	294,4	2599,3	2290,8	308,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

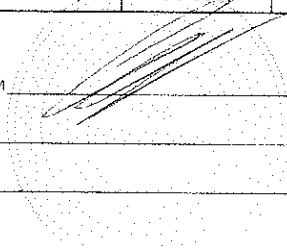
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:05	132 383,1	132 383,1	148 624,9	133 924,9	57634

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

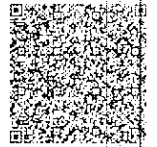
Представитель ООО "КонцессКом"





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Прибалтийская, дом 9 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031387

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,2	48,8	27,3	189,9	194,7	-4,8	5,1	-
17.11.2017	72,7	47,4	25,4	180,8	185,0	-4,2	4,5	-
18.11.2017	78,7	47,6	31,0	168,1	172,2	-4,1	5,2	-
19.11.2017	86,0	49,6	36,4	162,3	166,3	-4,0	5,8	-
20.11.2017	74,4	47,8	26,6	170,4	174,8	-4,4	4,5	-
21.11.2017	71,5	47,0	24,5	161,2	164,6	-3,4	3,8	-
22.11.2017	71,3	47,2	24,0	158,6	159,0	-0,4	3,7	-
23.11.2017	73,9	46,7	27,2	163,5	168,2	-4,7	4,4	-
24.11.2017	73,0	47,2	25,8	177,7	183,0	-5,3	4,5	-
25.11.2017	85,3	49,2	36,1	164,8	169,0	-4,2	5,9	-
26.11.2017	95,0	52,7	42,3	166,1	170,2	-4,1	7,0	-
27.11.2017	78,3	48,8	29,6	182,5	187,6	-5,1	5,3	-
28.11.2017	81,5	48,3	33,2	170,9	175,4	-4,5	5,6	-
29.11.2017	78,3	48,3	30,0	175,9	180,9	-5,0	5,2	-
30.11.2017	74,3	48,2	26,1	188,6	194,0	-5,4	4,8	-
01.12.2017	74,0	47,1	26,9	173,6	178,7	-5,1	4,6	-
02.12.2017	77,9	47,7	30,2	174,2	179,0	-4,8	5,2	-
03.12.2017	76,1	49,5	26,6	191,0	196,8	-5,8	4,9	-
04.12.2017	71,8	46,6	25,2	170,3	175,2	-4,9	4,2	-
05.12.2017	71,7	47,0	24,7	169,0	173,9	-4,9	4,1	-
06.12.2017	71,9	47,0	24,8	172,0	176,9	-4,9	4,1	-
07.12.2017	74,8	46,9	27,9	173,5	178,4	-4,9	4,8	-
08.12.2017	75,7	47,4	28,2	172,0	176,5	-4,5	4,8	-
09.12.2017	81,3	47,7	33,7	158,9	163,0	-4,1	5,3	-
10.12.2017	87,9	49,3	38,6	155,4	158,8	-3,4	6,0	-
11.12.2017	88,3	49,5	38,7	154,7	158,0	-3,3	6,0	-
12.12.2017	92,2	51,5	40,7	161,2	164,6	-3,4	6,6	-
13.12.2017	94,2	52,4	41,8	164,9	168,2	-3,3	6,9	-
14.12.2017	85,9	50,4	35,5	175,2	179,1	-3,9	6,0	-
15.12.2017	75,2	47,1	28,1	179,3	184,0	-4,7	5,0	-
Среднее	79,0	48,4	30,6	170,9	175,2	-4,3	5,1	-
Итого				5 126,5	5 256,0	-129,5	154,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:03	284 877,9	288 937,6	8 306,3	57398

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Прибалтийская, дом 9 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 602 зав. № 69812293

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	33,3	21,5	11,8	33,9	21,7	12,2	
17.11.2017	32,6	21,7	10,9	33,1	22,0	11,1	
18.11.2017	33,8	21,3	12,5	34,3	21,5	12,8	
19.11.2017	34,9	20,5	14,4	35,5	20,7	14,8	
20.11.2017	32,1	21,9	10,2	32,7	22,2	10,5	
21.11.2017	32,0	21,8	10,2	32,5	22,0	10,5	
22.11.2017	33,3	21,1	12,2	33,8	21,3	12,5	
23.11.2017	33,2	20,9	12,3	33,7	21,2	12,5	
24.11.2017	33,3	21,3	12,0	33,9	21,5	12,4	
25.11.2017	34,7	21,9	12,8	35,2	22,1	13,1	
26.11.2017	35,4	21,3	14,1	36,1	21,6	14,5	
27.11.2017	34,4	21,9	12,5	35,0	22,1	12,9	
28.11.2017	34,4	21,9	12,5	35,0	22,2	12,8	
29.11.2017	34,0	22,2	11,8	34,5	22,4	12,1	
30.11.2017	34,7	21,7	13,0	35,3	21,9	13,4	
01.12.2017	33,7	22,3	11,4	34,2	22,6	11,6	
02.12.2017	34,2	21,9	12,3	34,8	22,1	12,7	
03.12.2017	35,9	21,0	14,9	36,5	21,2	15,3	
04.12.2017	33,6	22,5	11,1	34,1	22,8	11,3	
05.12.2017	33,0	22,7	10,3	33,5	22,9	10,6	
06.12.2017	35,0	21,7	13,3	35,6	21,9	13,7	
07.12.2017	34,8	21,7	13,1	35,3	22,0	13,3	
08.12.2017	34,5	22,1	12,4	35,1	22,3	12,8	
09.12.2017	34,7	21,9	12,8	35,3	22,1	13,2	
10.12.2017	36,1	20,7	15,4	36,7	21,0	15,7	
11.12.2017	33,9	22,3	11,6	34,5	22,5	12,0	
12.12.2017	34,1	21,9	12,2	34,7	22,2	12,5	
13.12.2017	33,8	22,2	11,6	34,4	22,5	11,9	
14.12.2017	33,2	21,0	12,2	33,8	21,2	12,6	
15.12.2017	33,9	22,5	11,4	34,5	22,7	11,8	
Среднее	34,0	21,7	12,3	34,6	21,9	12,6	
Итого	1020,5	651,3	369,2	1037,5	658,4	379,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

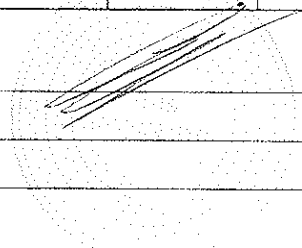
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11.44	20 469,9	20 469,9	31 100,7	20 704,3	21588

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Прибалтийская, дом 9А (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031375

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,5	50,1	26,4	82,3	0,0	82,3	2,2	-
17.11.2017	73,1	48,6	24,5	79,7	0,0	79,7	1,9	-
18.11.2017	79,2	50,6	28,6	81,6	0,0	81,6	2,3	-
19.11.2017	86,5	51,8	34,7	75,4	0,0	75,4	2,6	-
20.11.2017	74,7	48,9	25,8	77,2	0,0	77,2	2,0	-
21.11.2017	71,9	47,6	24,2	72,7	0,0	72,7	1,7	-
22.11.2017	71,6	47,5	24,1	70,7	0,0	70,7	1,7	-
23.11.2017	74,4	48,2	26,1	73,9	0,0	73,9	1,9	-
24.11.2017	73,4	48,8	24,6	78,7	0,0	78,7	1,9	-
25.11.2017	85,9	52,7	33,3	80,1	0,0	80,1	2,7	-
26.11.2017	95,6	56,4	39,2	79,9	0,0	79,9	3,1	-
27.11.2017	78,7	50,3	28,4	80,1	0,0	80,1	2,3	-
28.11.2017	82,0	51,0	30,9	78,6	0,0	78,6	2,4	-
29.11.2017	78,7	50,2	28,4	80,0	0,0	80,0	2,3	-
30.11.2017	74,6	49,0	25,7	79,3	0,0	79,3	2,0	-
01.12.2017	74,4	49,0	25,4	80,0	0,0	80,0	2,0	-
02.12.2017	78,4	50,5	27,9	84,2	0,0	84,2	2,3	-
03.12.2017	76,4	50,0	26,5	84,3	0,0	84,3	2,2	-
04.12.2017	72,2	48,0	24,2	76,3	0,0	76,3	1,8	-
05.12.2017	72,1	48,1	24,0	76,2	0,0	76,2	1,8	-
06.12.2017	72,2	48,0	24,2	74,4	0,0	74,4	1,8	-
07.12.2017	75,2	49,2	26,0	81,2	0,0	81,2	2,1	-
08.12.2017	76,1	49,8	26,2	80,2	0,0	80,2	2,1	-
09.12.2017	81,8	51,0	30,9	76,4	0,0	76,4	2,4	-
10.12.2017	88,5	52,5	36,0	73,9	0,0	73,9	2,7	-
11.12.2017	88,9	53,4	35,4	75,2	0,0	75,2	2,7	-
12.12.2017	92,8	54,5	38,3	75,5	0,0	75,5	2,9	-
13.12.2017	94,7	55,8	38,9	75,0	0,0	75,0	2,9	-
14.12.2017	86,3	52,7	33,6	77,3	0,0	77,3	2,6	-
15.12.2017	75,5	49,4	26,2	83,1	0,0	83,1	2,2	-
Среднее	79,4	50,5	29,0	78,1	0,0	78,1	2,2	-
Итого				2 343,4	0,0	2 343,4	67,4	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:02	132 224,7	53 042,3	3 286,5	55079

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Прибалтийская, дом 9А (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 7031409

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	32,8	27,6	5,2	33,3	28,0	5,3	
17.11.2017	32,6	27,6	5,0	33,2	28,0	5,2	
18.11.2017	33,0	27,3	5,7	33,6	27,7	5,9	
19.11.2017	33,9	26,5	7,5	34,5	26,8	7,7	
20.11.2017	33,1	27,8	5,4	33,7	28,1	5,5	
21.11.2017	33,0	27,8	5,1	33,5	28,2	5,3	
22.11.2017	33,3	27,7	5,5	33,8	28,1	5,7	
23.11.2017	33,1	27,7	5,4	33,6	28,1	5,5	
24.11.2017	32,8	27,9	5,0	33,4	28,3	5,1	
25.11.2017	33,5	27,2	6,3	34,0	27,5	6,5	
26.11.2017	33,9	26,6	7,4	34,5	26,9	7,6	
27.11.2017	32,9	27,4	5,5	33,4	27,8	5,6	
28.11.2017	32,6	27,5	5,1	33,1	27,9	5,3	
29.11.2017	33,0	27,1	5,9	33,5	27,5	6,1	
30.11.2017	32,8	27,1	5,6	33,3	27,5	5,8	
01.12.2017	32,6	27,3	5,3	33,2	27,7	5,5	
02.12.2017	33,2	26,8	6,4	33,8	27,2	6,6	
03.12.2017	34,1	25,9	8,2	34,7	26,3	8,4	
04.12.2017	32,5	27,3	5,2	33,0	27,7	5,3	
05.12.2017	32,5	27,3	5,2	33,0	27,6	5,4	
06.12.2017	32,5	27,3	5,2	33,0	27,6	5,4	
07.12.2017	32,7	26,9	5,8	33,3	27,3	6,0	
08.12.2017	32,2	27,3	5,0	32,8	27,6	5,1	
09.12.2017	32,5	26,9	5,6	33,0	27,3	5,7	
10.12.2017	33,2	26,2	7,1	33,8	26,5	7,3	
11.12.2017	32,2	26,9	5,3	32,7	27,3	5,4	
12.12.2017	33,5	26,9	6,6	34,1	27,3	6,8	
13.12.2017	33,4	28,9	4,6	34,0	29,3	4,7	
14.12.2017	33,5	28,6	4,9	34,0	28,9	5,1	
15.12.2017	33,5	28,5	5,1	34,1	28,9	5,2	
Среднее	33,0	27,3	5,7	33,6	27,7	5,9	
Итого	990,7	819,8	170,8	1006,7	830,9	175,8	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

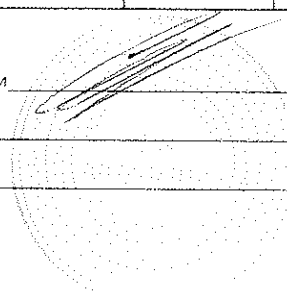
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:42	52 376,0	52 376,0	63 702,4	53 093,7	57634

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Прибалтийская, дом 11 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031394

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,0	49,1	28,0	182,5	186,1	-3,6	5,1	-
17.11.2017	73,6	47,8	25,8	182,3	185,8	-3,5	4,7	-
18.11.2017	79,7	48,8	30,9	171,4	174,8	-3,4	5,3	-
19.11.2017	87,3	50,3	36,9	163,8	166,8	-3,0	6,0	-
20.11.2017	75,3	48,3	27,0	171,6	174,9	-3,3	4,5	-
21.11.2017	72,4	47,1	25,3	165,7	169,1	-3,4	4,1	-
22.11.2017	72,2	47,0	25,2	157,2	160,2	-3,0	3,8	-
23.11.2017	74,9	47,1	27,8	166,0	169,1	-3,1	4,5	-
24.11.2017	73,9	47,9	26,0	177,2	180,7	-3,5	4,6	-
25.11.2017	86,6	50,9	35,7	174,4	177,7	-3,3	6,2	-
26.11.2017	96,4	53,8	42,6	168,2	171,3	-3,1	7,1	-
27.11.2017	79,2	49,5	29,7	179,5	182,9	-3,4	5,3	-
28.11.2017	82,6	49,8	32,8	174,9	178,3	-3,4	5,7	-
29.11.2017	79,2	49,0	30,3	170,8	174,1	-3,3	5,1	-
30.11.2017	75,1	48,1	27,0	180,4	184,0	-3,6	4,8	-
01.12.2017	74,9	47,8	27,0	176,4	179,5	-3,1	4,7	-
02.12.2017	78,9	48,9	30,0	180,6	184,2	-3,6	5,4	-
03.12.2017	77,0	49,7	27,2	191,7	195,4	-3,7	5,0	-
04.12.2017	72,7	47,2	25,5	168,5	172,0	-3,5	4,2	-
05.12.2017	72,6	47,8	24,8	175,2	177,9	-2,7	4,3	-
06.12.2017	72,7	46,9	25,8	160,0	163,3	-3,3	4,0	-
07.12.2017	75,7	48,1	27,6	175,7	179,2	-3,5	4,8	-
08.12.2017	76,6	48,5	28,1	179,4	182,8	-3,4	5,0	-
09.12.2017	82,5	49,1	33,3	164,2	167,4	-3,2	5,5	-
10.12.2017	89,2	50,3	39,0	155,5	158,2	-2,7	6,0	-
11.12.2017	89,6	50,8	38,8	153,1	155,9	-2,8	5,9	-
12.12.2017	93,6	52,4	41,2	156,5	159,3	-2,8	6,4	-
13.12.2017	95,5	53,5	42,0	161,2	163,7	-2,5	6,8	-
14.12.2017	87,0	50,7	36,3	164,8	168,0	-3,2	5,9	-
15.12.2017	76,1	48,3	27,8	180,5	183,9	-3,4	5,0	-
Среднее	80,0	49,2	30,8	171,0	174,2	-3,2	5,2	-
Итого				5 129,2	5 226,5	-97,3	155,8	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:03	272 634,5	272 681,8	7 651,8	57577

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Прибалтийская, дом 11 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031425

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	47,0	34,1	12,9	47,8	34,6	13,2	
17.11.2017	46,3	34,6	11,7	47,1	35,0	12,1	
18.11.2017	46,8	34,2	12,6	47,5	34,7	12,8	
19.11.2017	49,5	33,2	16,3	50,4	33,6	16,8	
20.11.2017	46,8	34,3	12,5	47,5	34,8	12,7	
21.11.2017	46,8	34,4	12,4	47,6	34,9	12,7	
22.11.2017	47,0	34,3	12,7	47,8	34,7	13,1	
23.11.2017	46,9	34,4	12,5	47,6	34,9	12,7	
24.11.2017	46,0	34,6	11,4	46,8	35,1	11,7	
25.11.2017	48,0	33,9	14,1	48,8	34,3	14,5	
26.11.2017	49,4	33,3	16,1	50,2	33,8	16,4	
27.11.2017	46,5	34,4	12,1	47,2	34,8	12,4	
28.11.2017	47,1	34,2	12,9	47,9	34,7	13,2	
29.11.2017	46,2	34,4	11,8	47,0	34,9	12,1	
30.11.2017	46,2	34,5	11,7	46,9	34,9	12,0	
01.12.2017	46,1	34,3	11,8	46,9	34,8	12,1	
02.12.2017	47,8	33,9	13,9	48,6	34,3	14,3	
03.12.2017	50,3	32,7	17,6	51,1	33,2	17,9	
04.12.2017	46,7	34,3	12,4	47,5	34,7	12,8	
05.12.2017	47,4	35,7	11,7	48,1	36,2	11,9	
06.12.2017	48,1	36,7	11,4	48,9	37,2	11,7	
07.12.2017	48,0	36,7	11,3	48,8	37,2	11,6	
08.12.2017	48,6	36,5	12,1	49,4	37,0	12,4	
09.12.2017	49,0	36,3	12,7	49,8	36,8	13,0	
10.12.2017	51,0	35,4	15,6	51,9	35,9	16,0	
11.12.2017	48,1	36,5	11,6	48,9	37,0	11,9	
12.12.2017	48,4	36,5	11,9	49,1	37,0	12,1	
13.12.2017	48,3	36,3	12,0	49,1	36,8	12,3	
14.12.2017	49,1	36,1	13,0	49,9	36,6	13,3	
15.12.2017	48,4	36,2	12,2	49,2	36,7	12,5	
Среднее	47,7	34,9	12,8	48,5	35,4	13,1	
Итого	1431,8	1046,9	384,9	1455,3	1061,1	394,2	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

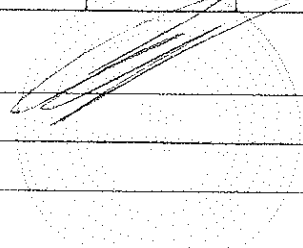
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 13:58	54 635,6	54 635,6	83 080,0	55 336,8	57424

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





Ведомость учёта расхода в системе отопления

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Прибалтийская, дом 13 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 7031374

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1 = m1(T_{h1} - T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,9	51,0	25,9	83,9	0,0	83,9	2,2	-
17.11.2017	73,4	49,3	24,1	84,6	0,0	84,6	2,0	-
18.11.2017	79,5	51,8	27,7	84,8	0,0	84,8	2,3	-
19.11.2017	87,1	53,4	33,7	78,1	0,0	78,1	2,6	-
20.11.2017	75,2	49,2	26,0	78,1	0,0	78,1	2,0	-
21.11.2017	72,2	47,3	24,9	71,0	0,0	71,0	1,8	-
22.11.2017	72,0	47,0	25,1	68,2	0,0	68,2	1,7	-
23.11.2017	74,7	49,3	25,5	80,0	0,0	80,0	2,0	-
24.11.2017	73,7	49,5	24,2	83,3	0,0	83,3	2,0	-
25.11.2017	86,3	54,6	31,7	85,1	0,0	85,1	2,7	-
26.11.2017	96,2	58,0	38,2	83,1	0,0	83,1	3,2	-
27.11.2017	79,1	51,4	27,7	81,9	0,0	81,9	2,2	-
28.11.2017	82,3	52,8	29,5	84,0	0,0	84,0	2,5	-
29.11.2017	79,1	51,4	27,7	83,1	0,0	83,1	2,3	-
30.11.2017	75,0	50,1	24,9	85,8	0,0	85,8	2,1	-
01.12.2017	74,7	49,5	25,2	81,2	0,0	81,2	2,0	-
02.12.2017	78,6	51,6	27,0	86,5	0,0	86,5	2,3	-
03.12.2017	76,9	50,3	26,6	83,0	0,0	83,0	2,2	-
04.12.2017	72,5	47,6	24,9	72,2	0,0	72,2	1,8	-
05.12.2017	72,4	48,2	24,2	75,8	0,0	75,8	1,8	-
06.12.2017	72,6	47,6	25,0	70,5	0,0	70,5	1,8	-
07.12.2017	75,5	50,0	25,6	82,1	0,0	82,1	2,1	-
08.12.2017	76,4	50,6	25,8	83,6	0,0	83,6	2,1	-
09.12.2017	82,3	52,3	30,0	79,8	0,0	79,8	2,4	-
10.12.2017	89,0	53,9	35,1	77,1	0,0	77,1	2,7	-
11.12.2017	89,3	54,9	34,4	78,5	0,0	78,5	2,7	-
12.12.2017	93,3	56,5	36,8	77,4	0,0	77,4	2,8	-
13.12.2017	95,3	58,2	37,1	81,1	0,0	81,1	3,0	-
14.12.2017	87,0	54,3	32,6	79,6	0,0	79,6	2,6	-
15.12.2017	75,9	50,4	25,5	85,9	0,0	85,9	2,2	-
Среднее	79,8	51,4	28,4	80,3	0,0	80,3	2,3	-
Итого				2 409,3	0,0	2 409,3	68,2	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:47	136 950,9	97 061,9	3 514,3	57637

Подписи представителей:

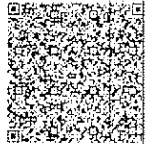
Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Прибалтийская, дом 13 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031408

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	27,5	25,7	1,8	28,0	26,0	2,0	
17.11.2017	27,7	25,6	2,1	28,1	26,0	2,1	
18.11.2017	27,7	25,6	2,1	28,2	25,9	2,3	
19.11.2017	28,8	25,1	3,7	29,2	25,5	3,7	
20.11.2017	28,0	25,5	2,5	28,5	25,8	2,7	
21.11.2017	27,6	25,7	1,9	28,0	26,0	2,0	
22.11.2017	27,7	25,4	2,3	28,2	25,8	2,4	
23.11.2017	27,6	25,7	1,9	28,0	26,0	2,0	
24.11.2017	27,5	25,5	2,0	28,0	25,9	2,1	
25.11.2017	27,7	25,4	2,3	28,1	25,7	2,4	
26.11.2017	29,4	24,9	4,5	29,9	25,2	4,7	
27.11.2017	27,8	25,6	2,2	28,2	26,0	2,2	
28.11.2017	27,7	25,5	2,2	28,2	25,8	2,4	
29.11.2017	27,8	25,5	2,3	28,2	25,9	2,3	
30.11.2017	27,8	25,6	2,2	28,3	25,9	2,4	
01.12.2017	27,5	25,6	1,9	27,9	26,0	1,9	
02.12.2017	28,2	25,5	2,7	28,7	25,8	2,9	
03.12.2017	29,4	24,9	4,5	29,9	25,2	4,7	
04.12.2017	27,5	25,5	2,0	27,9	25,9	2,0	
05.12.2017	27,5	25,6	1,9	27,9	25,9	2,0	
06.12.2017	27,7	25,4	2,3	28,2	25,8	2,4	
07.12.2017	28,0	25,9	2,1	28,4	26,2	2,2	
08.12.2017	28,9	26,7	2,2	29,4	27,1	2,3	
09.12.2017	29,2	26,6	2,6	29,7	26,9	2,8	
10.12.2017	30,8	26,0	4,8	31,3	26,4	4,9	
11.12.2017	29,5	26,7	2,8	29,9	27,1	2,8	
12.12.2017	28,9	26,8	2,1	29,4	27,1	2,3	
13.12.2017	29,0	26,7	2,3	29,5	27,1	2,4	
14.12.2017	29,3	26,8	2,5	29,7	27,1	2,6	
15.12.2017	29,5	26,5	3,0	30,0	26,9	3,1	
Среднее	28,3	25,8	2,5	28,8	26,1	2,6	
Итого	849,2	773,5	75,7	862,9	783,9	79,0	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:04	262 029,8	262 029,8	343 076,5	265 776,5	57633

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Прибалтийская, дом 15 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 7031390

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,5	44,3	32,2	119,2	0,0	119,2	3,8	-
17.11.2017	73,1	43,6	29,5	121,4	0,0	121,4	3,6	-
18.11.2017	79,2	44,7	34,5	117,8	0,0	117,8	4,1	-
19.11.2017	86,7	46,3	40,4	114,4	0,0	114,4	4,6	-
20.11.2017	74,8	43,4	31,3	111,0	0,0	111,0	3,4	-
21.11.2017	71,9	42,7	29,1	104,7	0,0	104,7	3,0	-
22.11.2017	71,6	42,6	29,1	103,5	0,0	103,5	2,9	-
23.11.2017	74,4	43,1	31,2	109,9	0,0	109,9	3,4	-
24.11.2017	73,4	43,8	29,6	115,0	0,0	115,0	3,4	-
25.11.2017	86,0	46,9	39,1	121,1	0,0	121,1	4,7	-
26.11.2017	95,7	49,6	46,1	119,6	0,0	119,6	5,5	-
27.11.2017	78,7	44,8	33,9	116,3	0,0	116,3	3,9	-
28.11.2017	82,0	45,5	36,6	118,0	0,0	118,0	4,3	-
29.11.2017	78,7	44,4	34,3	112,9	0,0	112,9	3,8	-
30.11.2017	74,7	44,2	30,4	123,7	0,0	123,7	3,6	-
01.12.2017	74,4	43,6	30,8	115,0	0,0	115,0	3,5	-
02.12.2017	78,3	44,4	33,9	118,7	0,0	118,7	4,0	-
03.12.2017	76,5	45,1	31,3	121,0	0,0	121,0	3,7	-
04.12.2017	72,2	42,8	29,3	109,3	0,0	109,3	3,1	-
05.12.2017	72,1	43,1	28,9	109,6	0,0	109,6	3,1	-
06.12.2017	72,2	43,1	29,1	106,8	0,0	106,8	3,0	-
07.12.2017	75,2	44,0	31,2	118,4	0,0	118,4	3,7	-
08.12.2017	76,1	44,1	32,0	117,5	0,0	117,5	3,7	-
09.12.2017	81,9	45,1	36,8	112,4	0,0	112,4	4,2	-
10.12.2017	88,6	46,2	42,4	108,8	0,0	108,8	4,6	-
11.12.2017	89,0	46,9	42,1	111,4	0,0	111,4	4,7	-
12.12.2017	92,9	48,2	44,8	110,5	0,0	110,5	4,9	-
13.12.2017	94,9	49,5	45,4	115,4	0,0	115,4	5,2	-
14.12.2017	86,5	46,4	40,0	111,9	0,0	111,9	4,4	-
15.12.2017	75,5	44,1	31,4	117,5	0,0	117,5	3,7	-
Среднее	79,5	44,9	34,6	114,4	0,0	114,4	3,9	-
Итого				3 432,7	0,0	3 432,7	117,7	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

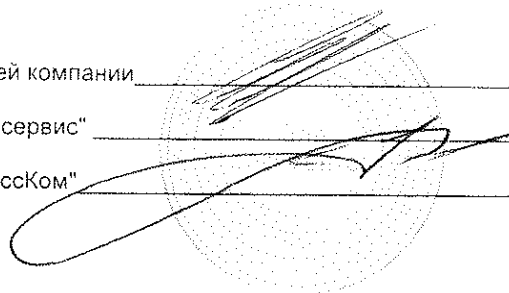
Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	218 050,7	179 475,4	6 633,7	57411

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Прибалтийская, дом 15 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031429

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	32,7	24,1	8,6	33,2	24,3	8,9	
17.11.2017	32,7	24,0	8,7	33,2	24,2	9,0	
18.11.2017	32,9	24,0	8,9	33,4	24,2	9,2	
19.11.2017	36,4	23,0	13,4	37,0	23,2	13,8	
20.11.2017	32,6	23,9	8,7	33,2	24,1	9,1	
21.11.2017	31,3	24,0	7,3	31,8	24,2	7,6	
22.11.2017	33,0	23,7	9,3	33,5	23,9	9,6	
23.11.2017	31,5	24,0	7,5	32,0	24,1	7,9	
24.11.2017	31,3	23,9	7,4	31,8	24,1	7,7	
25.11.2017	32,8	23,5	9,3	33,4	23,7	9,7	
26.11.2017	35,2	22,8	12,4	35,7	23,0	12,7	
27.11.2017	31,8	23,4	8,4	32,3	23,6	8,7	
28.11.2017	31,8	23,2	8,6	32,3	23,4	8,9	
29.11.2017	31,4	23,2	8,2	32,0	23,4	8,6	
30.11.2017	32,2	23,2	9,0	32,7	23,3	9,4	
01.12.2017	31,7	23,0	8,7	32,2	23,2	9,0	
02.12.2017	33,0	22,8	10,2	33,5	23,0	10,5	
03.12.2017	33,6	22,5	11,1	34,2	22,7	11,5	
04.12.2017	31,8	22,8	9,0	32,3	23,0	9,3	
05.12.2017	30,8	23,1	7,7	31,3	23,2	8,1	
06.12.2017	31,9	22,6	9,3	32,4	22,8	9,6	
07.12.2017	32,1	22,5	9,6	32,6	22,7	9,9	
08.12.2017	31,5	22,6	8,9	32,0	22,8	9,2	
09.12.2017	31,9	22,5	9,4	32,4	22,7	9,7	
10.12.2017	33,6	22,0	11,6	34,2	22,1	12,1	
11.12.2017	31,5	22,4	9,1	32,0	22,6	9,4	
12.12.2017	31,2	22,4	8,8	31,7	22,6	9,1	
13.12.2017	31,3	22,3	9,0	31,8	22,4	9,4	
14.12.2017	30,9	22,3	8,6	31,4	22,5	8,9	
15.12.2017	30,3	22,4	7,9	30,8	22,6	8,2	
Среднее	32,2	23,1	9,2	32,7	23,3	9,5	
Итого	966,7	692,1	274,6	982,3	697,6	284,7	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

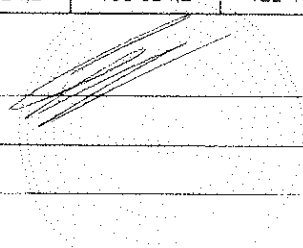
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 10:50	100 624,2	100 624,2	122 138,4	101 920,6	57467

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Прибалтийская, дом 17 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031400

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,0	45,5	31,4	133,6	134,3	-0,7	4,2	-
17.11.2017	73,5	43,6	30,0	123,0	123,7	-0,7	3,7	-
18.11.2017	79,6	44,3	35,3	116,3	116,9	-0,6	4,1	-
19.11.2017	87,1	45,6	41,5	106,1	106,3	-0,2	4,4	-
20.11.2017	75,2	43,0	32,1	108,7	109,1	-0,4	3,5	-
21.11.2017	72,3	41,9	30,4	102,1	102,7	-0,6	3,1	-
22.11.2017	72,0	41,4	30,6	97,7	98,3	-0,6	3,0	-
23.11.2017	74,8	42,1	32,7	102,1	102,5	-0,4	3,3	-
24.11.2017	73,8	42,5	31,2	107,5	108,1	-0,6	3,4	-
25.11.2017	86,4	44,6	41,8	106,9	107,1	-0,2	4,5	-
26.11.2017	96,2	46,4	49,8	104,5	104,5	0,0	5,2	-
27.11.2017	79,1	43,2	35,9	107,1	107,7	-0,6	3,8	-
28.11.2017	82,4	43,5	38,9	104,9	105,1	-0,2	4,1	-
29.11.2017	79,0	42,6	36,4	104,1	104,0	0,1	3,8	-
30.11.2017	75,0	41,8	33,2	106,9	107,4	-0,5	3,4	-
01.12.2017	74,8	41,6	33,2	102,8	103,1	-0,3	3,4	-
02.12.2017	78,7	42,3	36,5	103,1	103,6	-0,5	3,8	-
03.12.2017	76,8	42,4	34,4	104,1	104,6	-0,5	3,5	-
04.12.2017	72,5	41,0	31,5	97,6	98,2	-0,6	3,1	-
05.12.2017	72,4	41,2	31,2	98,6	99,1	-0,5	3,0	-
06.12.2017	72,6	41,0	31,6	93,4	94,1	-0,7	2,9	-
07.12.2017	75,6	41,5	34,0	101,4	101,8	-0,4	3,4	-
08.12.2017	76,4	41,9	34,5	101,8	102,2	-0,4	3,5	-
09.12.2017	82,3	42,3	40,0	96,8	97,3	-0,5	3,9	-
10.12.2017	89,0	43,4	45,6	92,8	92,9	-0,1	4,2	-
11.12.2017	89,4	43,5	45,9	95,2	95,3	-0,1	4,4	-
12.12.2017	93,3	44,6	48,7	94,6	94,8	-0,2	4,6	-
13.12.2017	95,3	45,1	50,2	97,6	97,8	-0,2	4,9	-
14.12.2017	86,8	43,7	43,2	100,5	100,7	-0,2	4,3	-
15.12.2017	75,9	41,9	34,0	106,7	107,2	-0,5	3,6	-
Среднее	79,8	43,0	36,9	104,0	104,3	-0,4	3,8	-
Итого				3 118,5	3 130,4	-11,9	113,9	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	189 399,5	182 473,8	5 194,3	57417

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Прибалтийская, дом 17 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031416

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	52,1	42,4	9,7	52,8	42,8	10,0	
17.11.2017	51,4	42,7	8,7	52,2	43,1	9,1	
18.11.2017	53,0	42,6	10,4	53,7	43,0	10,7	
19.11.2017	53,9	42,3	11,6	54,7	42,7	12,0	
20.11.2017	52,2	42,7	9,5	52,9	43,1	9,8	
21.11.2017	51,8	42,8	9,0	52,6	43,2	9,4	
22.11.2017	52,9	42,4	10,5	53,6	42,8	10,8	
23.11.2017	51,6	42,7	8,9	52,3	43,1	9,2	
24.11.2017	51,6	42,6	9,0	52,4	43,0	9,4	
25.11.2017	53,2	42,3	10,9	53,9	42,7	11,2	
26.11.2017	55,2	41,6	13,6	56,0	42,0	14,0	
27.11.2017	51,5	42,5	9,0	52,2	42,9	9,3	
28.11.2017	51,7	42,4	9,3	52,5	42,8	9,7	
29.11.2017	52,4	42,3	10,1	53,1	42,7	10,4	
30.11.2017	51,1	42,5	8,6	51,8	42,9	8,9	
01.12.2017	51,3	42,5	8,8	52,0	42,9	9,1	
02.12.2017	52,4	42,1	10,3	53,2	42,5	10,7	
03.12.2017	53,0	41,9	11,1	53,7	42,3	11,4	
04.12.2017	51,6	42,3	9,3	52,4	42,7	9,7	
05.12.2017	50,9	42,3	8,6	51,6	42,7	8,9	
06.12.2017	50,8	42,3	8,5	51,5	42,7	8,8	
07.12.2017	52,1	42,0	10,1	52,8	42,4	10,4	
08.12.2017	51,1	42,2	8,9	51,8	42,6	9,2	
09.12.2017	52,0	41,9	10,1	52,8	42,3	10,5	
10.12.2017	52,7	41,8	10,9	53,4	42,1	11,3	
11.12.2017	51,7	41,9	9,8	52,4	42,3	10,1	
12.12.2017	51,1	42,2	8,9	51,9	42,6	9,3	
13.12.2017	52,3	41,9	10,4	53,0	42,3	10,7	
14.12.2017	51,4	42,0	9,4	52,1	42,4	9,7	
15.12.2017	51,2	42,1	9,1	52,0	42,5	9,5	
Среднее	52,0	42,3	9,8	52,8	42,7	10,1	
Итого	1561,2	1268,2	293,0	1583,3	1280,1	303,2	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

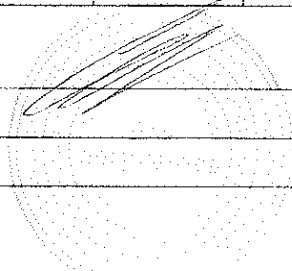
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 10:50	100 569,5	100 569,5	119 873,9	101 862,5	57658

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 19 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031402

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)	VA м3
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1		ГВС механ
16.11.2017	76,8	51,6	25,2	221,0	222,3	-1,3	5,4	-	10,74
17.11.2017	73,3	50,4	22,9	224,4	225,6	-1,2	5,0	-	11,31
18.11.2017	79,3	51,0	28,3	204,2	205,6	-1,4	5,7	-	11,43
19.11.2017	86,8	52,2	34,6	181,4	182,5	-1,1	6,2	-	13,24
20.11.2017	75,0	50,6	24,4	204,3	205,6	-1,3	4,8	-	10,41
21.11.2017	72,0	49,8	22,3	194,7	196,1	-1,4	4,2	-	9,57
22.11.2017	71,8	50,0	21,8	201,7	203,0	-1,3	4,1	-	10,96
23.11.2017	74,5	50,1	24,4	206,7	208,0	-1,3	4,9	-	11,03
24.11.2017	73,6	50,6	23,0	217,6	219,3	-1,7	4,9	-	8,83
25.11.2017	86,0	53,7	32,3	205,6	206,8	-1,2	6,6	-	11,21
26.11.2017	96,0	56,8	39,1	199,1	199,7	-0,6	7,8	-	14,48
27.11.2017	79,0	51,9	27,1	215,2	216,6	-1,4	5,7	-	10,17
28.11.2017	82,1	52,3	29,8	206,0	207,3	-1,3	6,1	-	10,77
29.11.2017	79,0	51,7	27,3	208,0	209,2	-1,2	5,6	-	10,41
30.11.2017	74,9	51,0	23,9	222,9	224,3	-1,4	5,2	-	10,88
01.12.2017	74,6	50,6	24,0	214,8	216,3	-1,5	5,1	-	10,13
02.12.2017	78,4	51,4	27,0	212,1	213,4	-1,3	5,7	-	11,37
03.12.2017	76,8	52,6	24,2	234,7	236,1	-1,4	5,4	-	15,35
04.12.2017	72,3	50,4	21,9	213,2	214,7	-1,5	4,5	-	10,03
05.12.2017	72,2	51,1	21,2	225,7	227,3	-1,6	4,6	-	10,57
06.12.2017	72,4	50,7	21,7	212,7	214,1	-1,4	4,4	-	10,54
07.12.2017	75,3	51,0	24,3	216,7	218,2	-1,5	5,2	-	11,19
08.12.2017	76,3	51,2	25,0	214,0	215,5	-1,5	5,3	-	10,94
09.12.2017	82,0	51,8	30,2	195,5	196,9	-1,4	5,9	-	11,98
10.12.2017	88,8	53,2	35,6	187,1	188,1	-1,0	6,6	-	15,39
11.12.2017	89,1	54,3	34,7	192,9	193,9	-1,0	6,7	-	10,58
12.12.2017	93,1	55,9	37,2	190,6	191,5	-0,9	7,1	-	10,44
13.12.2017	95,1	57,1	38,0	196,7	197,4	-0,7	7,5	-	10,74
14.12.2017	86,8	54,5	32,3	208,3	209,7	-1,4	6,6	-	11,28
15.12.2017	75,8	51,8	24,0	227,7	229,1	-1,4	5,4	-	10,10
Среднее	79,6	52,1	27,6	208,5	209,8	-1,3	5,6		
Итого				6 255,5	6 294,1	-38,6	168,4		314,92

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч	VA м3
18.12.2017 11:48	298 700,6	293 799,3	6 863,8	57650	2 866,36

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____