



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 13 "Б"

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031439

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Tn1-Tn2)$

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	74,7	50,5	24,2	160,8	168,7	2,1	4,1	-
17.11.2017	73,3	49,7	23,6	165,4	163,5	1,9	3,8	-
18.11.2017	79,3	50,7	28,6	154,1	152,0	2,1	4,4	-
19.11.2017	86,9	52,0	34,9	136,6	134,7	1,9	4,7	-
20.11.2017	75,2	50,0	25,2	153,7	151,7	2,0	3,8	-
21.11.2017	72,2	49,6	22,6	157,8	156,1	1,7	3,4	-
22.11.2017	72,0	49,0	23,0	151,9	150,1	1,8	3,3	-
23.11.2017	74,6	49,0	25,5	150,9	149,9	2,0	3,7	-
24.11.2017	73,7	50,0	23,7	167,7	165,6	2,1	3,8	-
25.11.2017	85,9	54,1	31,8	165,2	162,9	2,3	5,2	-
26.11.2017	96,1	58,1	38,1	161,3	158,7	2,6	6,1	-
27.11.2017	79,3	52,1	27,1	166,8	166,4	2,4	4,5	-
28.11.2017	82,1	52,4	29,7	160,8	158,6	2,2	4,7	-
29.11.2017	79,2	51,4	27,8	159,0	158,9	2,1	4,3	-
30.11.2017	75,0	50,7	24,3	159,3	167,1	2,2	4,0	-
01.12.2017	74,7	50,0	24,6	161,8	159,6	2,2	3,9	-
02.12.2017	78,4	51,0	27,5	162,8	168,8	2,0	4,4	-
03.12.2017	76,9	52,1	24,8	182,8	180,4	2,4	4,3	-
04.12.2017	72,5	50,2	22,3	168,1	166,1	2,0	3,6	-
05.12.2017	72,3	50,1	22,2	170,0	165,8	4,2	3,5	-
06.12.2017	72,5	50,0	22,5	164,4	162,2	2,2	3,5	-
07.12.2017	76,4	50,2	26,2	159,3	157,1	2,2	3,9	-
08.12.2017	76,3	50,6	25,7	161,7	159,4	2,3	4,0	-
09.12.2017	82,1	51,7	30,4	160,7	149,5	2,2	4,5	-
10.12.2017	88,9	53,9	35,0	145,6	143,2	2,4	5,0	-
11.12.2017	89,0	53,8	35,2	143,3	141,0	2,3	5,0	-
12.12.2017	93,2	54,7	38,4	138,6	136,4	2,2	5,3	-
13.12.2017	96,2	56,3	39,9	141,4	138,8	2,6	5,5	-
14.12.2017	87,0	53,5	33,5	150,8	148,4	2,4	4,9	-
15.12.2017	76,9	51,3	24,7	175,8	173,3	2,5	4,2	-
Среднее	79,7	51,6	28,0	158,6	156,4	2,2	4,3	
Итого				4 758,4	4 690,9	67,5	129,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:18	25 460,1	25 139,2	514,6	5701

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 8

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7031421

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	49,7	27,3	121,1	124,9	-3,8	3,3	-
17.11.2017	73,2	48,8	24,4	127,9	131,6	-3,8	3,1	-
18.11.2017	79,1	50,4	28,7	123,8	127,8	-4,0	3,5	-
19.11.2017	86,9	51,3	35,6	107,9	111,2	-3,3	3,8	-
20.11.2017	75,2	49,2	25,9	116,9	120,4	-3,5	3,0	-
21.11.2017	72,0	48,4	23,7	113,1	116,4	-3,3	2,7	-
22.11.2017	71,9	48,4	23,5	112,8	116,2	-3,4	2,6	-
23.11.2017	74,4	48,6	25,8	117,8	121,3	-3,5	3,0	-
24.11.2017	73,5	49,1	24,4	122,9	126,7	-3,8	3,0	-
25.11.2017	85,4	51,5	33,9	107,6	110,7	-3,1	3,6	-
26.11.2017	95,9	54,9	41,0	109,6	112,7	-3,1	4,5	-
27.11.2017	79,2	49,7	29,5	118,6	122,6	-3,8	3,4	-
28.11.2017	81,9	50,8	31,1	122,2	125,8	-3,6	3,8	-
29.11.2017	79,2	49,6	29,6	118,5	122,2	-3,7	3,5	-
30.11.2017	74,9	49,0	26,0	124,3	128,0	-3,7	3,2	-
01.12.2017	74,5	48,9	25,6	121,6	125,2	-3,6	3,1	-
02.12.2017	78,3	50,0	28,3	123,5	127,3	-3,8	3,5	-
03.12.2017	76,9	49,7	27,2	120,4	124,3	-3,9	3,3	-
04.12.2017	72,4	48,4	24,0	118,9	122,4	-3,5	2,8	-
05.12.2017	72,2	48,7	23,6	122,1	125,8	-3,7	2,8	-
06.12.2017	72,4	48,6	23,8	115,9	119,2	-3,3	2,7	-
07.12.2017	75,2	49,4	25,8	123,9	127,8	-3,9	3,2	-
08.12.2017	76,1	49,8	26,3	125,1	128,9	-3,8	3,3	-
09.12.2017	81,9	50,7	31,1	114,7	118,5	-3,8	3,6	-
10.12.2017	89,6	52,0	36,7	108,3	111,3	-3,0	4,0	-
11.12.2017	80,8	52,6	36,2	111,3	114,5	-3,2	4,0	-
12.12.2017	93,0	53,9	39,1	109,6	112,8	-3,2	4,3	-
13.12.2017	95,0	55,0	40,0	112,0	115,3	-3,3	4,5	-
14.12.2017	87,0	52,0	35,0	113,5	116,9	-3,4	3,9	-
15.12.2017	85,0	53,2	31,8	111,2	114,2	-3,0	3,5	-
Среднее	79,9	50,4	29,5	117,2	120,8	-3,5	3,4	
Итого				3 517,1	3 622,9	-105,8	102,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
15.12.2017 08:28	98 302,1	98 554,3	1 398,7	12264

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. Дружбы Народов, дом 37 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 602 зав. № 69183949

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	ΔT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,4	50,6	26,8	204,8	202,1	2,7	5,4	-
17.11.2017	73,3	48,7	24,6	202,0	199,7	2,3	4,9	-
18.11.2017	79,2	50,6	28,5	201,3	198,7	2,6	5,7	-
19.11.2017	87,1	53,1	34,0	185,1	182,3	2,8	6,2	-
20.11.2017	75,5	49,3	26,2	186,5	184,4	2,1	4,8	-
21.11.2017	72,2	48,0	24,2	179,5	177,6	1,9	4,3	-
22.11.2017	72,1	47,6	24,4	175,5	173,7	1,8	4,1	-
23.11.2017	74,5	46,5	26,1	188,5	186,5	2,0	4,8	-
24.11.2017	73,7	49,2	24,5	202,9	200,8	2,1	4,9	-
25.11.2017	85,6	53,4	32,1	202,0	199,0	3,0	6,5	-
26.11.2017	96,3	57,5	38,8	197,0	193,7	3,3	7,6	-
27.11.2017	79,6	51,0	28,7	198,0	195,5	2,5	5,5	-
28.11.2017	82,0	51,9	30,1	201,6	199,5	2,1	6,0	-
29.11.2017	79,5	51,0	28,5	199,3	197,5	1,8	5,6	-
30.11.2017	75,2	49,7	25,5	203,1	201,2	1,9	5,1	-
01.12.2017	74,7	49,4	25,3	198,5	196,9	1,6	5,0	-
02.12.2017	76,4	50,8	27,6	205,8	203,9	1,9	5,7	-
03.12.2017	77,3	51,1	26,2	206,8	205,0	1,8	5,2	-
04.12.2017	72,6	48,8	23,8	192,2	190,5	1,7	4,4	-
05.12.2017	72,4	49,0	23,4	190,1	194,3	1,8	4,4	-
06.12.2017	72,7	48,9	23,9	163,7	181,8	1,9	4,3	-
07.12.2017	75,4	49,4	26,0	198,5	196,4	2,1	5,1	-
08.12.2017	76,3	49,9	26,5	199,6	197,2	2,4	5,2	-
09.12.2017	82,0	51,0	31,0	188,7	186,7	2,0	5,8	-
10.12.2017	88,9	52,9	36,1	178,1	175,8	2,3	6,4	-
11.12.2017	89,0	53,1	36,9	181,2	178,9	2,3	6,5	-
12.12.2017	93,3	54,7	38,6	175,4	173,5	1,9	6,8	-
13.12.2017	95,3	56,1	39,2	183,9	181,7	2,2	7,2	-
14.12.2017	87,4	53,3	34,1	187,3	185,0	2,3	6,3	-
15.12.2017	76,1	49,9	26,2	203,8	201,9	1,9	5,3	-
Среднее	79,8	50,9	28,9	193,6	191,4	2,2	5,5	-
Итого				5 806,7	5 741,7	65,0	165,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:51	244 959,9	246 044,3	6 271,6	39471

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. Дружбы Народов, дом 37
(ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 602 зав.№ 69183920

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	94,8	84,5	10,3	96,3	85,5	10,8	
17.11.2017	94,1	84,4	9,7	95,5	85,3	10,2	
18.11.2017	95,5	84,3	11,2	97,0	86,3	11,7	
19.11.2017	96,0	84,2	11,8	97,5	85,1	12,4	
20.11.2017	93,6	84,9	8,9	95,2	85,9	9,3	
21.11.2017	93,6	85,0	8,8	95,3	85,9	9,4	
22.11.2017	94,2	84,7	9,5	95,6	85,7	9,9	
23.11.2017	93,6	84,6	9,0	95,3	85,7	9,6	
24.11.2017	92,0	82,1	9,9	93,4	83,1	10,3	
25.11.2017	91,9	82,2	9,7	93,3	83,1	10,2	
26.11.2017	95,2	83,0	12,2	96,7	83,9	12,8	
27.11.2017	98,4	83,4	9,0	99,9	90,4	9,5	
28.11.2017	119,4	111,0	8,4	121,2	112,5	8,7	
29.11.2017	119,6	111,2	8,6	121,7	112,6	9,1	
30.11.2017	119,4	111,3	8,1	121,2	112,7	8,5	
01.12.2017	117,4	110,4	7,0	119,2	111,8	7,4	
02.12.2017	120,5	111,5	9,6	122,5	112,4	10,1	
03.12.2017	122,1	111,1	11,0	123,9	112,6	11,3	
04.12.2017	120,2	112,5	8,2	122,1	113,5	8,6	
05.12.2017	119,9	111,8	8,0	121,6	113,2	8,4	
06.12.2017	119,5	111,7	7,8	121,4	113,2	8,2	
07.12.2017	119,9	111,1	8,8	121,7	112,6	9,1	
08.12.2017	119,9	111,9	8,0	121,8	113,4	8,4	
09.12.2017	122,0	112,1	8,9	123,8	113,6	10,2	
10.12.2017	123,0	111,8	11,2	124,9	113,2	11,7	
11.12.2017	121,3	112,1	9,2	123,2	113,6	9,6	
12.12.2017	120,4	112,1	8,3	122,2	113,6	8,6	
13.12.2017	120,9	112,3	7,7	121,9	113,6	8,3	
14.12.2017	119,8	111,8	8,0	121,6	113,1	8,5	
15.12.2017	120,1	112,2	7,9	122,0	113,5	8,5	
Среднее	109,9	100,7	9,2	111,6	102,0	9,6	
Итого	3288,1	3022,4	275,7	3348,9	3059,6	289,3	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
19.12.2017 11:20	132 006,2	132 006,2	151 029,5	133 699,4	39472

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 4Б (Ввод)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7029081

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	74,7	51,0	23,7	147,2	145,3	1,9	3,4	-
17.11.2017	71,0	50,0	21,0	145,8	143,6	2,3	3,0	-
18.11.2017	75,7	51,7	24,0	147,8	146,0	1,8	3,7	-
19.11.2017	84,1	53,1	31,0	134,2	133,5	0,7	4,1	-
20.11.2017	73,0	51,0	22,0	147,6	145,8	1,8	3,1	-
21.11.2017	70,0	51,0	19,0	153,2	150,9	2,3	2,8	-
22.11.2017	69,9	50,9	18,9	150,4	148,4	2,0	2,7	-
23.11.2017	72,3	50,4	21,8	147,0	145,1	1,9	3,2	-
24.11.2017	71,4	50,5	20,9	150,6	148,3	2,3	3,1	-
25.11.2017	82,8	53,0	29,8	139,5	138,8	0,7	4,2	-
26.11.2017	82,8	57,0	35,9	140,0	140,0	0,0	5,0	-
27.11.2017	76,8	51,6	25,2	140,4	138,6	1,8	3,4	-
28.11.2017	79,3	51,5	27,7	137,5	136,3	1,2	3,8	-
29.11.2017	76,8	51,5	25,3	143,0	141,6	1,5	3,5	-
30.11.2017	72,7	50,6	22,1	148,7	146,9	1,8	3,2	-
01.12.2017	72,4	51,1	21,3	151,9	149,6	2,2	3,2	-
02.12.2017	75,9	51,9	24,0	152,4	150,2	2,2	3,6	-
03.12.2017	74,7	52,2	22,5	153,1	151,1	2,0	3,3	-
04.12.2017	70,3	51,3	19,0	155,6	153,1	2,5	2,8	-
05.12.2017	70,2	51,1	19,0	154,5	151,9	2,6	2,9	-
06.12.2017	70,4	51,0	19,4	151,7	149,2	2,5	2,8	-
07.12.2017	73,0	50,9	22,2	144,5	142,3	2,2	3,2	-
08.12.2017	73,9	51,3	22,6	147,5	145,4	2,1	3,3	-
09.12.2017	79,3	52,1	27,3	137,7	135,9	1,9	3,7	-
10.12.2017	85,8	53,0	32,8	127,6	127,0	0,6	4,2	-
11.12.2017	85,9	53,4	32,5	130,5	129,9	0,6	4,2	-
12.12.2017	89,9	54,6	35,3	127,7	127,7	0,0	4,5	-
13.12.2017	91,8	56,1	35,7	133,8	133,2	0,6	4,6	-
14.12.2017	84,2	53,4	30,8	133,1	132,2	0,9	4,0	-
15.12.2017	73,6	51,7	21,9	153,9	151,7	2,2	3,3	-
Среднее	77,2	52,0	25,2	144,3	142,6	1,6	3,5	
Итого				4 328,3	4 279,3	49,0	106,0	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:20	250 175,0	253 560,7	6 406,0	57037

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 10

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-З) зав.№ LF121

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{h1} - T_{h2})$

Q_t-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,2	54,2	22,9	172,0	-	8,5	3,82	24,00
17.11.2017	72,8	53,1	19,8	180,5	-	8,2	3,52	24,00
18.11.2017	78,3	54,1	24,2	169,6	-	7,2	4,12	24,00
19.11.2017	86,6	55,2	31,4	142,4	-	9,2	4,41	24,00
20.11.2017	75,2	53,3	22,0	158,6	-	7,3	3,35	24,00
21.11.2017	71,7	53,6	18,0	160,3	-	6,4	2,93	24,00
22.11.2017	71,7	53,8	17,9	171,2	-	7,6	2,89	24,00
23.11.2017	73,9	53,0	20,9	186,1	-	7,1	3,44	24,00
24.11.2017	73,2	53,5	19,7	175,9	-	7,4	3,40	24,00
25.11.2017	84,4	55,5	28,9	158,9	-	8,1	4,63	24,00
26.11.2017	55,8	58,8	37,0	143,4	-	8,7	5,29	24,00
27.11.2017	79,4	53,7	25,7	155,2	-	8,9	3,80	24,00
28.11.2017	81,0	54,2	26,8	158,4	-	6,4	4,26	24,00
29.11.2017	79,2	53,2	26,1	150,4	-	6,5	3,78	24,00
30.11.2017	74,7	53,0	21,7	168,8	-	7,3	3,57	24,00
01.12.2017	74,1	53,5	20,6	172,8	-	7,2	3,51	24,00
02.12.2017	77,8	53,9	23,7	169,3	-	7,7	4,02	24,00
03.12.2017	77,1	54,6	22,3	172,2	-	9,0	3,54	24,00
04.12.2017	72,1	54,1	17,9	183,3	-	7,4	3,09	24,00
05.12.2017	71,9	53,7	18,2	179,7	-	7,3	3,11	24,00
06.12.2017	69,1	51,5	17,6	172,6	-	7,0	3,00	24,00
07.12.2017	74,7	53,3	21,4	172,0	-	7,1	3,82	24,00
08.12.2017	75,7	53,6	22,0	173,4	-	7,4	3,78	24,00
09.12.2017	81,3	53,9	27,3	151,5	-	9,0	4,16	24,00
10.12.2017	88,2	55,2	33,0	138,9	-	8,9	4,57	24,00
11.12.2017	87,9	55,4	32,6	141,7	-	7,6	4,64	24,00
12.12.2017	92,6	56,5	38,1	135,5	-	7,6	4,89	24,00
13.12.2017	94,5	57,5	37,1	137,4	-	7,6	5,10	24,00
14.12.2017	87,3	55,3	32,0	144,5	-	7,0	4,47	24,00
15.12.2017	75,7	53,9	21,8	178,1	-	7,6	3,70	24,00
Среднее	79,2	54,3	24,9	162,1	0,0	7,6	3,88	24,00
Итого				4 861,8	0,0	227,2	116,4	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:07	18 577,0		327,7	868,55	2 581,36

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 12

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер. А-Ф) зав.№ ВА076

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{H1} - T_{H2})$

Q_t - потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,7	52,4	24,3	176,7	-	10,2	4,14	24,00
17.11.2017	73,0	52,1	20,9	192,2	-	10,8	3,90	24,00
18.11.2017	78,9	52,5	26,4	176,3	-	12,1	4,60	24,00
19.11.2017	86,5	53,4	33,1	150,5	-	12,9	4,92	24,00
20.11.2017	74,9	52,8	22,1	179,2	-	10,8	3,77	24,00
21.11.2017	71,8	53,1	18,8	191,6	-	11,0	3,36	24,00
22.11.2017	71,6	52,9	18,8	186,5	-	11,2	3,24	24,00
23.11.2017	74,2	51,4	22,8	174,4	-	10,2	3,88	24,00
24.11.2017	73,3	52,2	21,2	196,1	-	10,0	3,81	24,00
25.11.2017	85,4	53,3	32,0	161,3	-	11,7	5,13	24,00
26.11.2017	85,7	55,4	30,3	152,6	-	14,0	6,00	24,00
27.11.2017	78,9	52,3	26,6	170,9	-	11,8	4,34	24,00
28.11.2017	81,6	52,4	29,2	164,6	-	10,3	4,74	24,00
29.11.2017	78,8	52,4	26,5	170,1	-	10,4	4,36	24,00
30.11.2017	74,5	52,4	22,2	192,5	-	12,1	4,10	24,00
01.12.2017	74,3	52,3	22,0	187,3	-	10,5	3,97	24,00
02.12.2017	78,0	52,6	25,4	180,5	-	11,7	4,50	24,00
03.12.2017	76,6	53,9	22,8	193,3	-	14,6	4,04	24,00
04.12.2017	72,1	53,5	18,6	203,1	-	11,3	3,49	24,00
05.12.2017	72,0	52,9	19,1	198,3	-	10,4	3,50	24,00
06.12.2017	72,1	53,6	18,6	204,2	-	11,5	3,44	24,00
07.12.2017	75,0	52,7	22,3	190,3	-	11,1	4,10	24,00
08.12.2017	75,9	52,3	23,6	180,4	-	9,8	4,12	24,00
09.12.2017	81,8	52,7	28,9	160,2	-	11,7	4,60	24,00
10.12.2017	88,3	53,7	34,6	149,6	-	14,6	5,14	24,00
11.12.2017	88,4	53,7	34,8	147,9	-	9,9	5,13	24,00
12.12.2017	92,6	54,6	38,0	141,4	-	10,1	5,37	24,00
13.12.2017	84,6	55,7	38,9	147,0	-	10,7	5,73	24,00
14.12.2017	86,6	53,7	32,8	154,5	-	9,9	4,91	24,00
15.12.2017	75,8	53,1	22,5	193,2	-	11,0	4,12	24,00
Среднее	79,3	53,1	26,2	175,2	0,0	11,3	4,35	24,00
Итого				5 255,5	0,0	338,6	130,4	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 11:58	17 800,1		355,2	36 854,83	2 582,83

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 14

Узел учёта: Ввод (ГВС)

Прибор учёта: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ LA083

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{H1} - T_{H2})$

Q_t-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,6	54,5	23,0	683,8	-	28,4	13,27	24,00
17.11.2017	73,1	51,3	21,8	528,4	-	27,6	11,53	24,00
18.11.2017	78,7	55,1	23,5	654,1	-	31,4	15,46	24,00
19.11.2017	87,0	57,6	29,4	563,0	-	33,9	16,25	24,00
20.11.2017	75,5	54,2	21,3	575,5	-	28,9	12,04	24,00
21.11.2017	71,9	52,4	19,5	536,1	-	26,4	10,34	24,00
22.11.2017	71,9	52,6	19,4	522,6	-	26,1	9,86	24,00
23.11.2017	74,2	52,6	21,6	546,9	-	25,8	11,81	24,00
24.11.2017	73,4	52,1	21,4	560,9	-	27,6	11,95	24,00
25.11.2017	64,7	57,2	27,5	517,1	-	28,0	17,13	24,00
26.11.2017	96,1	61,1	34,9	559,4	-	33,9	19,45	24,00
27.11.2017	79,7	55,1	24,6	605,0	-	28,2	14,51	24,00
28.11.2017	81,3	56,2	25,2	641,0	-	27,0	16,21	24,00
29.11.2017	79,6	55,8	23,7	639,5	-	26,4	14,81	24,00
30.11.2017	74,9	53,4	21,5	581,0	-	27,9	12,41	24,00
01.12.2017	74,4	54,0	20,4	614,3	-	25,9	12,45	24,00
02.12.2017	77,9	55,8	22,1	688,1	-	27,7	15,36	24,00
03.12.2017	77,3	54,4	22,9	604,9	-	35,4	13,52	24,00
04.12.2017	72,3	53,1	19,2	564,1	-	28,2	10,96	24,00
05.12.2017	72,1	52,4	19,7	568,2	-	26,6	11,02	24,00
06.12.2017	72,4	53,4	19,0	584,4	-	27,3	10,81	24,00
07.12.2017	75,0	54,0	21,0	633,6	-	28,1	13,32	24,00
08.12.2017	75,9	54,5	21,5	653,4	-	26,8	14,04	24,00
09.12.2017	81,7	57,4	24,2	655,1	-	26,5	15,97	24,00
10.12.2017	88,6	59,5	30,1	570,8	-	32,5	17,15	24,00
11.12.2017	85,4	58,5	29,6	575,6	-	25,9	17,28	24,00
12.12.2017	93,0	59,4	33,6	528,4	-	25,8	17,71	24,00
13.12.2017	85,0	60,7	34,3	552,4	-	28,3	18,97	24,00
14.12.2017	87,7	58,3	29,3	604,5	-	26,4	17,21	24,00
15.12.2017	75,8	55,0	20,9	545,6	-	26,0	13,40	24,00
Среднее	79,6	55,4	24,2	592,6	0,0	28,2	14,21	24,00
Итого				17 777,8	0,0	844,9	426,2	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 14:56	50 451,2		1 044,1	2 960,50	2 529,54

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, дом 14Б

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-З) зав.№ LE247

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{H1} - T_{H2})$

Q_t-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,6	50,5	27,1	175,2	-	12,9	4,60	24,00
17.11.2017	73,3	49,0	24,3	176,7	-	12,8	4,24	24,00
18.11.2017	78,9	50,1	28,8	168,7	-	13,1	4,91	24,00
19.11.2017	87,3	51,6	35,7	149,4	-	15,6	5,26	24,00
20.11.2017	75,7	49,4	26,3	161,7	-	12,0	4,10	24,00
21.11.2017	72,1	48,1	24,1	150,7	-	12,9	3,48	24,00
22.11.2017	72,1	47,6	24,5	144,8	-	12,0	3,33	24,00
23.11.2017	74,4	48,0	26,4	159,7	-	12,9	4,12	24,00
24.11.2017	73,7	49,0	24,7	169,5	-	11,2	4,11	24,00
25.11.2017	85,1	52,2	32,9	163,4	-	13,0	5,47	24,00
26.11.2017	96,5	56,1	40,5	156,5	-	14,8	6,32	24,00
27.11.2017	79,9	50,7	29,2	169,0	-	12,1	4,70	24,00
28.11.2017	61,7	50,9	30,8	162,4	-	11,8	5,04	24,00
29.11.2017	79,8	50,2	29,6	163,3	-	13,0	4,65	24,00
30.11.2017	75,1	49,3	25,8	171,1	-	12,2	4,30	24,00
01.12.2017	74,6	48,8	25,8	162,9	-	12,2	4,16	24,00
02.12.2017	78,1	50,1	28,0	169,9	-	12,7	4,79	24,00
03.12.2017	77,5	50,9	26,6	174,5	-	15,1	4,37	24,00
04.12.2017	72,5	48,4	24,1	157,2	-	12,7	3,59	24,00
05.12.2017	72,4	48,4	23,9	160,5	-	12,6	3,64	24,00
06.12.2017	72,6	48,2	24,4	154,0	-	11,5	3,57	24,00
07.12.2017	75,2	49,0	26,2	165,1	-	11,7	4,29	24,00
08.12.2017	76,2	49,1	27,0	161,2	-	11,1	4,32	24,00
09.12.2017	81,9	50,2	31,6	148,9	-	11,5	4,74	24,00
10.12.2017	89,0	51,6	37,4	137,8	-	14,7	5,15	24,00
11.12.2017	88,8	52,5	36,3	148,0	-	12,0	5,42	24,00
12.12.2017	93,4	52,8	40,6	132,7	-	11,7	6,38	24,00
13.12.2017	95,4	55,1	40,3	150,1	-	13,1	6,04	24,00
14.12.2017	87,9	53,0	35,0	157,6	-	12,4	5,33	24,00
15.12.2017	75,2	49,8	26,4	171,7	-	11,1	4,46	24,00
Среднее	79,8	50,4	29,5	159,8	0,0	12,6	4,60	24,00
Итого				4 793,7	0,0	378,4	137,9	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12.06	25 598,7		546,4	2 743,83	5 562,29

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонжессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 2 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 6793810

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

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

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	77,5	49,6	28,0	511,0	511,0	0,0	13,9	-
17.11.2017	73,9	49,0	24,9	522,0	522,0	0,0	12,7	-
18.11.2017	79,9	48,7	31,2	469,0	469,0	0,0	14,6	-
19.11.2017	67,6	49,9	37,7	436,0	437,0	-1,0	16,2	-
20.11.2017	75,7	49,9	25,9	521,0	521,0	0,0	13,1	-
21.11.2017	72,6	50,0	22,6	534,0	534,0	0,0	11,7	-
22.11.2017	72,4	49,8	22,6	514,0	515,0	-1,0	11,2	-
23.11.2017	75,1	48,9	26,2	486,0	485,0	1,0	12,6	-
24.11.2017	74,2	49,6	24,6	522,0	522,0	0,0	12,6	-
25.11.2017	86,6	50,8	35,8	474,0	474,0	0,0	17,0	-
26.11.2017	96,8	53,5	43,4	459,0	459,0	0,0	19,8	-
27.11.2017	79,8	49,6	30,0	497,0	498,0	-1,0	14,5	-
28.11.2017	82,8	49,6	33,1	477,0	477,0	0,0	15,7	-
29.11.2017	79,7	49,6	30,1	489,0	490,0	-1,0	14,4	-
30.11.2017	75,5	49,5	26,0	531,0	532,0	-1,0	13,5	-
01.12.2017	75,2	49,1	26,1	501,0	501,0	0,0	12,9	-
02.12.2017	79,0	49,3	29,9	490,0	490,0	0,0	14,6	-
03.12.2017	77,4	51,1	26,4	560,0	561,0	-1,0	15,9	-
04.12.2017	73,0	49,9	23,1	536,0	536,0	0,0	11,9	-
05.12.2017	72,9	50,0	22,8	540,0	541,0	-1,0	11,9	-
06.12.2017	73,1	50,0	23,0	527,0	528,0	-2,0	11,7	-
07.12.2017	76,0	49,5	26,5	510,0	511,0	-1,0	13,4	-
08.12.2017	76,9	49,5	27,4	506,0	507,0	-1,0	13,7	-
09.12.2017	82,7	49,7	33,0	462,0	464,0	-2,0	15,3	-
10.12.2017	80,6	50,3	30,3	428,0	429,0	-1,0	16,7	-
11.12.2017	89,8	50,7	39,1	440,0	442,0	-2,0	17,2	-
12.12.2017	94,0	51,8	42,3	428,0	428,0	0,0	18,1	-
13.12.2017	85,9	52,9	43,1	443,0	442,0	1,0	19,0	-
14.12.2017	87,7	51,3	36,4	468,0	470,0	-2,0	16,7	-
15.12.2017	76,5	49,7	26,7	516,0	516,0	0,0	13,6	-
Среднее	80,3	50,1	30,2	493,2	493,8	-0,5	14,5	
Итого				14 797,0	14 813,0	-16,0	434,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:20	982 395,0	961 182,0	25 814,5	64090

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 2 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 501 зав.№ 6701356

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	182,6	164,1	18,5	183,6	166,0	17,6	
17.11.2017	179,3	164,7	13,6	181,3	166,5	14,7	
18.11.2017	181,3	164,0	17,3	184,3	165,8	18,5	
19.11.2017	186,1	162,7	23,4	189,2	164,6	24,6	
20.11.2017	179,2	164,3	14,9	182,2	166,2	16,0	
21.11.2017	179,3	164,6	14,7	182,2	166,4	15,8	
22.11.2017	178,3	164,4	13,9	181,3	166,3	15,0	
23.11.2017	177,5	164,7	12,8	180,2	166,6	13,6	
24.11.2017	177,2	164,6	12,6	180,2	166,5	13,7	
25.11.2017	181,1	163,6	17,5	184,1	165,5	18,6	
26.11.2017	184,7	162,5	22,2	187,8	164,3	23,5	
27.11.2017	178,7	164,0	14,7	181,7	165,9	15,8	
28.11.2017	178,7	164,1	14,6	181,7	165,9	15,8	
29.11.2017	178,8	163,8	15,0	181,6	165,7	15,9	
30.11.2017	178,7	163,9	14,8	181,6	165,8	15,8	
01.12.2017	176,5	164,4	12,1	179,5	166,3	13,2	
02.12.2017	179,1	163,8	15,3	182,1	166,6	15,5	
03.12.2017	185,8	162,1	23,5	188,6	164,2	24,6	
04.12.2017	179,2	163,7	15,5	182,2	165,5	16,7	
05.12.2017	176,8	164,1	12,5	179,5	166,0	13,5	
06.12.2017	179,0	163,6	15,5	182,0	165,4	16,6	
07.12.2017	180,0	163,2	16,8	183,0	165,0	18,0	
08.12.2017	178,5	163,7	14,8	181,4	165,5	15,9	
09.12.2017	179,6	163,4	16,2	182,6	165,3	17,3	
10.12.2017	182,9	162,1	21,8	187,0	163,9	23,1	
11.12.2017	179,2	163,6	15,6	182,2	165,5	16,7	
12.12.2017	180,9	163,1	17,8	183,9	164,9	19,0	
13.12.2017	178,6	163,1	15,5	181,6	165,0	16,6	
14.12.2017	179,7	163,0	16,2	182,2	164,8	17,4	
15.12.2017	177,1	163,6	13,5	180,1	165,5	14,6	
Среднее	179,7	163,7	16,0	182,7	165,5	17,2	
Итого	5391,3	4910,4	480,9	5481,1	4966,4	514,7	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
16.12.2017 10:49	189 602,1	199 602,1	241 121,6	201 734,3	35151

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 3

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 66-CDE зав. № 4898893

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Tn1-Tn2)$

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	ГВС	E1	
16.11.2017	76,8	52,0	24,7	229,6	15,6	6,7	-
17.11.2017	73,2	50,3	22,9	222,8	15,0	6,1	-
18.11.2017	79,2	52,2	26,9	220,8	15,7	5,9	-
19.11.2017	86,7	53,7	33,0	207,5	19,5	6,8	-
20.11.2017	75,0	51,1	23,9	220,7	14,6	5,2	-
21.11.2017	72,1	49,9	22,1	217,9	14,9	4,8	-
22.11.2017	71,9	49,8	22,1	220,3	16,1	4,8	-
23.11.2017	74,4	51,0	23,4	219,5	15,0	5,1	-
24.11.2017	73,5	51,4	22,1	231,7	13,5	5,1	-
25.11.2017	65,9	53,0	32,9	205,5	14,4	6,7	-
26.11.2017	95,7	55,7	40,0	200,4	16,2	8,0	-
27.11.2017	79,0	52,9	26,1	229,8	14,6	5,8	-
28.11.2017	82,0	52,7	29,3	213,7	13,8	6,2	-
29.11.2017	78,9	52,7	26,2	225,5	14,7	5,8	-
30.11.2017	74,8	51,3	23,5	236,9	15,2	6,5	-
01.12.2017	74,5	52,4	22,1	244,3	13,9	6,4	-
02.12.2017	78,3	52,8	25,7	226,1	14,3	5,7	-
03.12.2017	76,7	51,7	25,0	230,6	17,3	5,5	-
04.12.2017	72,4	51,5	20,9	243,6	13,7	5,0	-
05.12.2017	72,2	50,6	21,6	239,5	16,9	5,1	-
06.12.2017	72,4	51,1	21,3	240,2	14,0	5,0	-
07.12.2017	75,3	52,0	23,2	226,2	14,0	5,3	-
08.12.2017	76,1	52,5	23,6	237,1	14,3	6,5	-
09.12.2017	81,8	53,1	28,8	215,5	15,6	6,2	-
10.12.2017	88,5	52,8	35,7	198,0	18,1	7,0	-
11.12.2017	88,6	53,6	35,4	196,1	12,7	6,9	-
12.12.2017	92,9	54,3	38,6	194,3	15,2	7,5	-
13.12.2017	94,8	55,0	39,9	196,7	14,6	7,8	-
14.12.2017	86,6	53,6	33,0	209,2	14,3	6,8	-
15.12.2017	75,8	52,3	23,5	241,6	14,0	6,6	-
Среднее	79,5	52,3	27,2	221,4	15,1	6,9	-
Итого				6 640,9	451,8	176,9	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	ГВС, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:52	460 667,7	35 688,1	10 870,7	52930

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Бедомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 7

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 66-CDE зав.№ 4898897

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	ГВС	E1	
16.11.2017	78,6	49,4	27,1	216,9	0,0	5,8	-
17.11.2017	72,9	47,8	25,2	211,6	0,0	5,3	-
18.11.2017	78,9	50,6	28,3	218,3	0,0	6,1	-
19.11.2017	86,4	53,1	33,4	203,9	0,0	6,6	-
20.11.2017	74,8	50,3	24,5	213,4	0,0	5,1	-
21.11.2017	71,8	51,3	20,5	211,9	0,0	4,3	-
22.11.2017	71,6	50,5	21,1	202,9	0,0	4,1	-
23.11.2017	74,2	49,9	24,4	208,2	0,0	5,0	-
24.11.2017	73,3	49,3	24,0	210,5	0,0	5,0	-
25.11.2017	85,4	52,7	32,9	211,6	0,0	6,8	-
26.11.2017	95,5	54,8	40,6	199,9	0,0	7,9	-
27.11.2017	78,8	50,4	28,4	213,5	0,0	5,9	-
28.11.2017	81,7	52,2	29,5	214,1	0,0	6,3	-
29.11.2017	78,9	52,0	26,7	223,3	0,0	5,8	-
30.11.2017	74,5	50,5	24,1	223,4	0,0	5,3	-
01.12.2017	74,3	51,3	23,0	225,8	0,0	5,1	-
02.12.2017	78,1	52,1	26,0	228,1	0,0	5,6	-
03.12.2017	76,5	50,5	25,9	215,8	0,0	5,4	-
04.12.2017	72,1	51,4	20,8	222,5	0,0	4,4	-
05.12.2017	72,0	50,9	21,1	220,1	0,0	4,5	-
06.12.2017	72,2	51,7	20,5	219,3	0,0	4,3	-
07.12.2017	75,0	51,4	23,6	223,2	0,0	5,2	-
08.12.2017	75,9	51,0	24,9	221,5	0,0	5,4	-
09.12.2017	81,7	54,1	27,6	223,9	0,0	6,0	-
10.12.2017	88,3	53,6	34,8	203,7	0,0	6,6	-
11.12.2017	88,6	52,7	35,9	199,6	0,0	7,0	-
12.12.2017	92,6	53,3	39,3	191,5	0,0	7,4	-
13.12.2017	94,6	53,7	40,8	193,4	0,0	7,8	-
14.12.2017	86,5	52,5	34,0	206,1	0,0	6,8	-
15.12.2017	75,5	50,7	24,9	225,2	0,0	5,5	-
Среднее	79,3	51,5	27,8	213,4	0,0	5,7	
Итого				6 403,5	0,0	172,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных.

Дата и время	M1, т	ГВС, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:51	202 146,3	4 498,0	4 727,2	25316

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 9

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав. № LF122

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{h1} - T_{h2})$

Q_t-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,2	58,1	19,1	383,5	-	14,3	7,16	24,00
17.11.2017	73,0	56,4	16,6	385,5	-	13,2	6,37	24,00
18.11.2017	78,6	58,3	20,3	381,3	-	13,9	7,80	24,00
19.11.2017	86,9	59,7	27,2	331,5	-	17,4	8,94	24,00
20.11.2017	75,3	57,3	18,1	382,2	-	13,7	6,33	24,00
21.11.2017	71,8	56,2	15,7	349,1	-	13,3	5,43	24,00
22.11.2017	71,8	56,4	15,4	352,7	-	14,5	5,23	24,00
23.11.2017	74,1	56,6	17,5	385,1	-	13,0	6,45	24,00
24.11.2017	73,3	56,3	17,0	385,0	-	12,7	6,15	24,00
25.11.2017	84,8	59,3	25,5	343,7	-	15,7	8,98	24,00
26.11.2017	96,2	63,1	33,0	321,6	-	17,4	10,64	24,00
27.11.2017	79,6	58,5	21,1	379,7	-	14,7	7,66	24,00
28.11.2017	81,4	58,6	22,8	358,7	-	14,2	8,23	24,00
29.11.2017	79,4	58,1	21,3	389,9	-	14,8	7,66	24,00
30.11.2017	74,8	57,2	17,5	391,8	-	14,8	6,77	24,00
01.12.2017	74,3	58,7	17,6	372,3	-	13,3	6,58	24,00
02.12.2017	77,8	57,8	20,0	370,5	-	14,5	7,52	24,00
03.12.2017	77,1	58,3	18,8	376,7	-	17,8	6,79	24,00
04.12.2017	72,2	58,7	15,5	363,3	-	14,5	5,53	24,00
05.12.2017	72,1	58,7	15,4	387,9	-	14,0	5,53	24,00
06.12.2017	72,3	58,5	15,8	355,1	-	13,7	5,44	24,00
07.12.2017	74,9	57,3	17,8	394,5	-	13,9	6,84	24,00
08.12.2017	75,9	58,6	17,3	409,1	-	13,6	7,13	24,00
09.12.2017	81,6	60,4	21,2	381,3	-	14,1	8,20	24,00
10.12.2017	88,7	63,0	25,6	362,1	-	18,0	9,38	24,00
11.12.2017	88,5	62,6	25,7	359,7	-	14,6	9,40	24,00
12.12.2017	93,1	64,4	28,7	343,4	-	13,5	8,96	24,00
13.12.2017	95,0	64,8	30,2	342,9	-	13,8	10,47	24,00
14.12.2017	87,5	62,3	25,3	365,4	-	14,4	9,01	24,00
15.12.2017	75,2	58,1	17,7	383,4	-	13,8	6,82	24,00
Среднее	79,5	58,8	20,7	366,0	0,0	14,5	7,48	24,00
Итого				10 980,2	0,0	434,7	224,4	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:08	33 446,8		530,4	1 637,66	2 577,37

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 10 (Ввод)

Узел учёта: Ввод

Прибор учёта: MULTICAL 601 зав. № 7031356

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	49,0	27,6	153,1	145,5	7,6	4,2	-
17.11.2017	73,0	47,9	25,2	157,8	150,1	7,7	4,0	-
18.11.2017	79,0	50,3	28,7	160,2	152,4	7,8	4,6	-
19.11.2017	88,6	52,0	34,6	146,3	137,9	7,4	5,0	-
20.11.2017	74,9	47,8	27,1	140,9	134,0	6,9	3,8	-
21.11.2017	71,9	46,0	25,9	131,6	125,2	6,4	3,4	-
22.11.2017	71,7	45,4	26,3	125,6	119,5	6,1	3,3	-
23.11.2017	74,3	47,5	26,8	143,5	136,5	7,0	3,8	-
24.11.2017	73,4	47,8	25,6	148,5	141,2	7,3	3,8	-
25.11.2017	85,7	53,3	32,3	169,0	151,0	8,0	5,1	-
26.11.2017	95,7	58,6	39,1	158,4	147,9	8,5	6,1	-
27.11.2017	78,8	49,7	29,2	147,3	139,9	7,4	4,3	-
28.11.2017	81,8	51,2	30,6	155,7	148,0	7,7	4,7	-
29.11.2017	78,8	49,8	29,0	149,7	142,4	7,3	4,3	-
30.11.2017	74,7	48,3	26,4	151,8	144,2	7,6	4,0	-
01.12.2017	74,4	48,0	26,4	150,0	142,5	7,4	4,0	-
02.12.2017	78,2	50,1	28,1	157,1	149,4	7,7	4,4	-
03.12.2017	76,5	48,9	27,7	150,1	142,7	7,4	4,1	-
04.12.2017	72,2	46,2	26,0	135,0	128,5	6,4	3,5	-
05.12.2017	72,1	46,8	25,2	143,2	136,1	7,1	3,6	-
06.12.2017	72,3	46,0	26,3	132,8	126,3	6,5	3,4	-
07.12.2017	75,1	48,8	26,3	155,4	147,9	7,5	4,1	-
08.12.2017	76,0	49,5	26,5	159,4	151,6	7,8	4,2	-
09.12.2017	81,8	51,1	30,7	145,8	142,5	7,3	4,6	-
10.12.2017	88,6	52,2	36,4	144,0	138,5	7,5	5,2	-
11.12.2017	88,8	53,4	35,4	147,9	140,4	7,5	5,2	-
12.12.2017	92,9	54,7	38,1	145,1	137,7	7,4	5,5	-
13.12.2017	94,9	56,1	38,7	150,7	142,6	8,1	5,8	-
14.12.2017	86,6	52,4	34,2	149,1	141,6	7,5	5,1	-
15.12.2017	75,6	49,0	26,6	156,9	149,1	7,8	4,2	-
Среднее	79,4	49,9	29,6	148,4	141,0	7,4	4,4	-
Итого				4 452,9	4 231,3	221,6	131,3	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:50	276 489,0	278 527,1	7 670,3	57633

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессЖом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 10 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 7031422

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	37,4	32,7	4,7	37,9	33,0	4,9	
17.11.2017	37,2	32,9	4,3	37,6	33,1	4,7	
18.11.2017	37,8	32,4	5,4	38,3	32,7	5,6	
19.11.2017	38,3	31,3	7,0	39,9	31,5	8,3	
20.11.2017	37,1	32,7	4,4	37,7	33,0	4,7	
21.11.2017	37,0	32,7	4,3	37,5	33,0	4,5	
22.11.2017	37,7	32,3	5,4	38,3	32,6	5,7	
23.11.2017	37,1	32,6	4,5	37,7	32,8	4,9	
24.11.2017	37,0	32,6	4,4	37,5	32,9	4,6	
25.11.2017	37,1	32,5	4,6	37,7	32,9	4,9	
26.11.2017	38,9	30,7	8,2	40,4	30,9	9,5	
27.11.2017	36,6	32,9	3,7	37,2	33,2	4,0	
28.11.2017	37,1	32,6	4,5	37,6	32,9	4,7	
29.11.2017	36,9	32,5	4,4	37,5	32,6	4,7	
30.11.2017	37,3	32,5	4,8	37,8	32,7	5,1	
01.12.2017	37,0	32,5	4,5	37,6	32,6	4,6	
02.12.2017	36,9	32,6	4,3	37,4	32,9	4,5	
03.12.2017	39,1	31,1	8,0	39,7	31,4	8,3	
04.12.2017	37,1	32,2	4,9	37,7	32,5	5,2	
05.12.2017	36,9	32,5	4,4	37,4	32,7	4,7	
06.12.2017	37,2	31,9	5,3	37,8	32,2	5,6	
07.12.2017	36,9	32,3	4,6	37,4	32,6	4,8	
08.12.2017	36,9	32,1	4,8	37,5	32,4	5,1	
09.12.2017	36,7	32,2	4,5	37,2	32,5	4,7	
10.12.2017	39,3	30,3	9,0	39,9	30,5	9,4	
11.12.2017	36,8	32,1	4,7	37,4	32,4	5,0	
12.12.2017	37,5	31,8	5,7	38,0	32,0	6,0	
13.12.2017	37,0	31,9	5,1	37,5	32,2	5,4	
14.12.2017	37,5	31,6	5,9	39,0	31,8	6,2	
15.12.2017	36,3	32,1	4,2	36,9	32,4	4,5	
Среднее	37,4	32,2	5,2	37,9	32,4	5,5	
Итого	1121,6	965,1	156,5	1138,3	973,3	165,0	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
16.12.2017 10:50	66 639,4	66 639,4	85 135,2	67 316,0	67632

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 12 (Ввод)**

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: **MULTICAL 601 зав. № 6813904**

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	77,0	46,0	31,1	128,8	126,4	2,4	4,0	-
17.11.2017	73,4	44,7	28,7	128,6	126,4	2,2	3,7	-
18.11.2017	79,4	46,6	32,9	134,2	131,9	2,3	4,4	-
19.11.2017	87,0	47,3	39,7	116,8	113,8	2,0	4,6	-
20.11.2017	75,3	46,7	28,6	126,9	123,4	2,5	3,7	-
21.11.2017	72,3	44,9	27,4	116,4	114,4	2,0	3,2	-
22.11.2017	72,1	44,1	28,0	110,9	108,8	2,1	3,0	-
23.11.2017	74,7	45,4	29,3	123,5	121,2	2,3	3,6	-
24.11.2017	73,7	45,5	28,2	129,1	126,9	2,2	3,6	-
25.11.2017	66,0	49,0	37,0	132,2	130,2	2,0	4,9	-
26.11.2017	96,2	61,8	44,4	129,4	126,9	2,5	5,7	-
27.11.2017	79,2	46,3	33,0	129,6	126,2	2,4	4,2	-
28.11.2017	82,2	47,4	34,8	134,2	132,0	2,2	4,6	-
29.11.2017	79,2	46,1	33,1	129,1	125,8	2,3	4,2	-
30.11.2017	75,0	45,4	29,6	126,9	124,6	2,3	3,7	-
01.12.2017	74,7	45,1	29,6	126,0	123,7	2,3	3,7	-
02.12.2017	78,5	46,3	32,3	134,6	132,2	2,4	4,3	-
03.12.2017	77,0	46,4	30,6	130,3	127,4	2,6	3,9	-
04.12.2017	72,5	44,9	27,7	125,0	122,9	2,1	3,4	-
05.12.2017	72,4	44,8	27,8	121,1	118,9	2,2	3,3	-
06.12.2017	72,5	44,3	28,3	114,1	112,0	2,1	3,2	-
07.12.2017	75,5	45,6	29,9	130,4	128,0	2,4	3,9	-
08.12.2017	76,4	46,2	30,1	133,5	131,0	2,5	4,0	-
09.12.2017	82,2	47,0	35,2	123,7	121,6	2,1	4,4	-
10.12.2017	89,0	47,6	41,2	116,6	116,4	2,2	4,9	-
11.12.2017	89,2	48,8	40,4	123,1	120,8	2,3	5,0	-
12.12.2017	83,3	49,1	44,2	117,7	115,3	2,4	5,2	-
13.12.2017	85,3	50,1	45,1	121,7	119,3	2,4	5,5	-
14.12.2017	87,1	47,9	39,2	126,5	124,2	2,3	4,9	-
15.12.2017	76,0	45,0	30,9	130,4	128,0	2,4	4,0	-
Среднее	79,8	46,5	33,3	125,6	123,3	2,3	4,1	
Итого				3 768,0	3 699,6	68,4	124,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	227 627,0	226 375,4	7 189,1	26553

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 12 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав № 6798795

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	24,7	0,0	24,7	25,1	0,0	25,1	
17.11.2017	23,8	0,0	23,8	24,2	0,0	24,2	
18.11.2017	26,3	0,0	26,3	26,7	0,0	26,7	
19.11.2017	26,3	0,0	26,3	26,7	0,0	26,7	
20.11.2017	28,6	9,5	17,3	27,3	9,8	17,7	
21.11.2017	28,7	17,3	11,8	29,1	17,2	11,9	
22.11.2017	28,6	17,0	11,8	29,1	17,2	11,9	
23.11.2017	27,9	17,0	10,9	28,3	17,1	11,2	
24.11.2017	28,0	17,1	10,9	28,5	17,2	11,3	
25.11.2017	29,0	16,9	12,1	29,5	17,0	12,6	
26.11.2017	31,0	16,7	14,3	31,5	16,9	14,6	
27.11.2017	28,5	16,8	11,7	28,9	16,9	12,0	
28.11.2017	29,2	16,8	12,4	29,7	16,9	12,8	
29.11.2017	29,0	16,8	12,2	29,5	16,9	12,6	
30.11.2017	27,9	17,0	10,9	28,3	17,1	11,2	
01.12.2017	28,3	16,8	11,5	28,8	17,0	11,8	
02.12.2017	30,0	16,8	13,2	30,4	16,9	13,5	
03.12.2017	30,3	16,7	13,6	30,6	16,8	14,0	
04.12.2017	29,6	16,7	12,9	30,1	16,8	13,3	
05.12.2017	28,0	16,9	11,1	28,4	17,0	11,4	
06.12.2017	27,5	16,8	10,7	28,0	17,0	11,0	
07.12.2017	28,4	16,8	11,6	28,8	16,9	11,9	
08.12.2017	28,6	15,8	11,8	29,1	16,9	12,2	
09.12.2017	28,2	15,7	11,5	28,7	16,8	11,9	
10.12.2017	31,2	16,4	14,8	31,7	16,6	15,1	
11.12.2017	28,4	16,7	11,7	28,8	16,6	12,0	
12.12.2017	29,0	16,7	12,3	29,5	16,8	12,7	
13.12.2017	28,2	16,8	11,4	28,6	16,9	11,7	
14.12.2017	29,8	16,4	13,4	30,3	16,5	13,6	
15.12.2017	29,7	16,4	12,3	29,2	16,5	12,7	
Средняя	28,3	14,3	14,0	28,8	14,4	14,4	
Итого	849,9	429,1	420,8	983,6	432,2	431,4	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:19	52 581,1	52 681,1	76 849,4	52 993,4	63743

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КожиссКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: ул. Молодежная, дом 13

Адрес:

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-З) зав. № КQ196

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{h1} - T_{h2})$

Q_t - потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	Q _t	
16.11.2017	77,6	60,7	16,8	262,0	-	4,88	24,00
17.11.2017	73,1	58,2	14,9	236,1	-	4,13	24,00
18.11.2017	78,8	60,5	18,3	278,8	-	5,41	24,00
19.11.2017	87,2	69,1	18,1	280,7	-	5,97	24,00
20.11.2017	75,6	61,2	14,4	256,0	-	4,34	24,00
21.11.2017	72,0	59,8	12,2	239,7	-	3,72	24,00
22.11.2017	72,0	60,3	11,8	239,2	-	3,59	24,00
23.11.2017	74,3	59,6	14,7	246,6	-	4,31	24,00
24.11.2017	73,5	59,3	15,2	223,1	-	4,13	24,00
25.11.2017	84,8	62,2	22,7	233,4	-	5,97	24,00
26.11.2017	96,4	72,5	23,9	235,2	-	6,75	24,00
27.11.2017	79,9	62,2	17,6	267,7	-	5,28	24,00
28.11.2017	81,5	60,9	20,5	243,4	-	5,59	24,00
29.11.2017	79,6	60,3	19,3	242,9	-	5,25	24,00
30.11.2017	75,0	61,1	13,9	264,5	-	4,31	24,00
01.12.2017	74,5	61,8	12,7	289,3	-	4,31	24,00
02.12.2017	78,0	62,6	15,4	316,2	-	5,41	24,00
03.12.2017	77,4	63,8	13,6	289,8	-	4,78	24,00
04.12.2017	72,4	60,8	11,5	260,0	-	3,81	24,00
05.12.2017	72,2	69,7	12,5	241,6	-	3,91	24,00
06.12.2017	72,5	69,9	12,5	233,2	-	3,76	24,00
07.12.2017	75,0	69,6	15,4	253,7	-	4,69	24,00
08.12.2017	76,0	60,1	15,9	248,9	-	4,72	24,00
09.12.2017	81,8	65,3	16,4	279,4	-	5,53	24,00
10.12.2017	68,8	71,0	17,9	277,1	-	6,19	24,00
11.12.2017	88,6	71,0	17,5	294,9	-	6,31	24,00
12.12.2017	93,4	74,0	19,5	397,5	-	7,72	24,00
13.12.2017	95,4	74,7	20,6	380,4	-	7,88	24,00
14.12.2017	87,9	69,6	18,4	353,3	-	6,59	24,00
15.12.2017	76,0	61,6	14,4	273,9	-	4,69	24,00
Среднее	79,7	63,4	16,3	270,9	0,0	5,13	24,00
Итого				8 127,2	0,0	153,8	720,03

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qo, Гкал	Время раб., ч
16.12.2017 12:25	480 130,7		458 392,3	460 537,06

Подписи представителей:

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 13А

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ КХ152

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{h1} - T_{h2})$

Q_t - потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	ΔT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,4	50,8	26,5	149,5	-	10,0	3,74	24,00
17.11.2017	72,1	49,1	22,9	150,7	-	10,2	3,42	24,00
18.11.2017	77,5	50,8	26,9	147,7	-	10,4	4,01	24,00
19.11.2017	85,5	52,6	32,9	135,7	-	12,2	4,43	24,00
20.11.2017	74,5	49,8	24,6	144,5	-	11,1	3,44	24,00
21.11.2017	70,9	48,9	22,0	138,5	-	10,1	2,99	24,00
22.11.2017	70,9	48,6	22,2	138,4	-	10,7	2,89	24,00
23.11.2017	73,0	48,7	24,4	135,1	-	9,7	3,32	24,00
24.11.2017	72,4	49,1	23,3	144,4	-	9,3	3,32	24,00
25.11.2017	83,3	52,5	30,8	142,8	-	10,5	4,48	24,00
26.11.2017	94,6	57,0	37,5	144,2	-	13,4	5,41	24,00
27.11.2017	78,7	51,6	27,2	152,0	-	11,5	4,02	24,00
28.11.2017	80,1	51,6	28,5	148,4	-	11,0	4,27	24,00
29.11.2017	78,5	51,2	27,3	150,4	-	12,0	4,00	24,00
30.11.2017	73,9	49,3	24,5	147,9	-	11,2	3,58	24,00
01.12.2017	73,3	49,1	24,2	143,8	-	9,5	3,45	24,00
02.12.2017	76,7	50,2	26,5	140,4	-	11,2	3,95	24,00
03.12.2017	75,3	51,4	24,9	157,0	-	12,5	3,76	24,00
04.12.2017	71,3	49,2	22,1	149,2	-	11,4	3,22	24,00
05.12.2017	68,2	46,6	21,5	140,8	-	10,3	3,06	23,76
06.12.2017	71,3	48,9	22,4	145,8	-	10,7	3,16	24,00
07.12.2017	73,9	49,5	24,3	148,0	-	10,7	3,60	24,00
08.12.2017	74,6	49,7	25,1	146,9	-	10,5	3,68	24,00
09.12.2017	80,4	51,1	29,3	142,4	-	12,0	4,19	24,00
10.12.2017	87,2	53,7	33,5	141,6	-	13,2	4,75	24,00
11.12.2017	86,9	53,7	33,2	138,8	-	10,0	4,65	24,00
12.12.2017	91,5	55,2	36,3	135,7	-	10,2	4,93	24,00
13.12.2017	93,4	56,2	37,2	140,3	-	11,2	5,22	24,00
14.12.2017	66,4	54,0	32,4	144,7	-	10,4	4,59	24,00
15.12.2017	75,0	60,4	24,5	153,1	-	11,1	3,77	24,00
Среднее	78,3	51,0	27,3	145,0	0,0	10,9	3,91	24,00
Итого				4 348,6	0,0	328,3	117,3	719,76

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 15:03	15 566,6		313,3	932,50	2 625,08

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 14 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 6813896

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1 = m1(T1 - T2)$

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	76,4	43,3	33,1	110,1	109,8	0,3	3,6	-
17.11.2017	72,8	42,2	30,6	109,8	109,5	0,3	3,4	-
18.11.2017	78,8	44,2	34,6	111,5	111,4	0,1	3,8	-
19.11.2017	66,3	45,7	40,6	102,9	102,7	0,2	4,2	-
20.11.2017	74,7	42,2	32,5	101,5	100,9	0,6	3,3	-
21.11.2017	71,7	40,7	30,9	97,9	97,1	0,8	3,0	-
22.11.2017	71,5	40,5	31,0	91,5	90,7	0,8	2,8	-
23.11.2017	74,1	42,0	32,1	101,4	100,7	0,7	3,2	-
24.11.2017	73,2	42,2	31,0	106,3	106,0	0,3	3,3	-
25.11.2017	85,4	47,1	38,2	115,0	115,2	-0,2	4,4	-
26.11.2017	95,4	50,4	45,0	113,2	113,6	-0,4	5,1	-
27.11.2017	78,6	43,8	34,8	106,8	106,4	0,4	3,7	-
28.11.2017	81,6	45,6	36,0	112,9	112,9	0,0	4,0	-
29.11.2017	78,6	43,9	34,7	106,9	106,7	0,2	3,7	-
30.11.2017	74,5	42,5	32,0	109,4	108,1	0,3	3,5	-
01.12.2017	74,2	42,1	32,0	106,8	106,4	0,4	3,4	-
02.12.2017	77,9	44,2	33,8	112,5	112,7	-0,2	3,8	-
03.12.2017	76,4	42,9	33,4	106,0	105,8	0,2	3,5	-
04.12.2017	72,0	41,0	31,0	101,5	100,6	0,9	3,1	-
05.12.2017	71,8	41,2	30,6	100,5	99,7	0,8	3,0	-
06.12.2017	72,0	41,0	31,0	92,1	97,5	0,6	3,0	-
07.12.2017	74,9	42,9	32,0	108,0	107,7	0,3	3,4	-
08.12.2017	75,8	43,5	32,3	111,5	111,4	0,1	3,6	-
09.12.2017	81,5	45,0	36,6	107,5	107,9	0,0	3,9	-
10.12.2017	68,3	46,3	41,9	102,9	102,7	0,2	4,3	-
11.12.2017	88,5	47,2	41,3	107,7	107,7	0,0	4,5	-
12.12.2017	92,6	46,2	44,3	105,0	105,0	0,0	4,7	-
13.12.2017	84,5	49,9	44,7	108,5	108,9	-0,4	4,9	-
14.12.2017	66,4	45,5	39,9	106,7	106,6	0,1	4,2	-
15.12.2017	75,4	42,8	32,6	107,1	106,6	0,5	3,5	-
Среднее	79,2	44,0	35,2	106,2	106,0	0,3	3,7	-
Итого				3 186,5	3 178,6	7,9	111,9	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	235 970,1	230 567,1	7 249,8	63260

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 14 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 6793870

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	AV	
16.11.2017	38,4	29,2	9,2	39,0	29,5	9,5	
17.11.2017	37,0	29,5	7,5	37,5	29,7	7,8	
18.11.2017	38,0	29,4	8,6	38,6	29,6	9,0	
19.11.2017	39,1	29,0	10,1	39,7	29,2	10,5	
20.11.2017	37,7	29,2	8,5	38,3	29,5	8,8	
21.11.2017	38,3	29,2	9,1	38,9	29,4	9,5	
22.11.2017	37,8	29,4	8,4	38,2	29,6	8,6	
23.11.2017	37,7	29,3	8,4	38,2	29,6	8,6	
24.11.2017	38,6	29,5	9,1	37,4	29,7	7,7	
25.11.2017	38,2	29,1	9,1	38,8	29,3	9,5	
26.11.2017	39,3	28,8	10,5	39,9	29,1	10,8	
27.11.2017	37,2	29,3	7,9	37,6	29,5	8,3	
28.11.2017	38,5	29,5	9,0	37,1	29,7	7,4	
29.11.2017	37,6	29,2	8,4	38,2	29,4	8,8	
30.11.2017	37,8	29,1	8,7	38,4	29,4	9,0	
01.12.2017	37,3	29,3	8,0	37,9	29,5	8,4	
02.12.2017	37,7	29,2	8,5	38,2	29,4	8,8	
03.12.2017	39,5	29,6	10,9	40,1	29,9	11,2	
04.12.2017	38,1	29,1	9,0	38,7	29,3	9,4	
05.12.2017	36,9	29,4	7,5	37,5	29,6	7,9	
06.12.2017	38,0	29,0	9,0	38,6	29,3	9,3	
07.12.2017	37,0	29,2	7,8	37,6	29,4	8,2	
08.12.2017	37,7	29,2	8,5	38,2	29,4	8,8	
09.12.2017	36,3	28,9	7,4	38,9	29,1	9,8	
10.12.2017	39,7	28,4	11,3	40,3	28,7	11,6	
11.12.2017	38,5	28,7	9,8	39,1	28,9	10,2	
12.12.2017	37,7	29,0	8,7	38,3	29,2	9,1	
13.12.2017	37,0	29,1	7,9	37,6	29,3	8,3	
14.12.2017	37,7	28,8	8,9	38,2	29,1	9,1	
15.12.2017	38,6	29,3	9,3	37,2	29,5	7,7	
Среднее	37,8	29,1	8,7	38,4	29,4	9,1	
Итого	1135,0	873,9	261,1	1152,4	880,8	271,6	

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	53 961,2	53 961,2	60 077,0	54 241,4	64089

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "Концесском" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилрой дом

Адрес: ул. Молодежная, дом 15

Узел учёта: Ввод (ГВС)

Прибор учёта: ИМ2300 (сер К-З) зав. № КХ127

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчётный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{n1} - T_{n2})$

Q_t-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,6	47,7	29,7	160,9	-	0,0	4,70	24,00
17.11.2017	73,1	46,4	26,7	163,1	-	0,0	4,36	24,00
18.11.2017	78,7	48,0	30,7	159,5	-	0,0	4,84	24,00
19.11.2017	87,1	49,0	37,5	162,4	-	0,0	5,68	24,00
20.11.2017	75,6	46,8	28,8	150,4	-	8,4	4,23	23,99
21.11.2017	72,0	45,6	26,4	142,1	-	11,5	3,72	24,00
22.11.2017	72,0	45,5	26,5	139,2	-	12,0	3,82	24,00
23.11.2017	74,3	46,3	27,9	154,0	-	11,7	4,30	24,00
24.11.2017	73,5	45,8	26,7	162,2	-	11,1	4,31	24,00
25.11.2017	84,9	50,2	34,7	162,4	-	12,4	5,73	24,00
26.11.2017	86,4	53,6	42,7	156,7	-	15,4	6,70	24,00
27.11.2017	79,9	48,3	31,5	158,1	-	11,8	4,85	24,00
28.11.2017	81,5	48,8	32,7	157,2	-	10,3	5,19	24,00
29.11.2017	79,6	48,1	31,5	157,1	-	11,7	4,87	24,00
30.11.2017	75,0	47,0	28,0	162,8	-	11,3	4,47	24,00
01.12.2017	74,5	46,8	27,7	158,8	-	10,8	4,40	24,00
02.12.2017	78,0	47,7	30,2	161,0	-	12,4	4,92	24,00
03.12.2017	77,4	48,2	29,2	163,7	-	14,5	4,66	24,00
04.12.2017	72,4	45,9	26,4	151,1	-	11,4	3,95	24,00
05.12.2017	72,2	46,4	25,8	155,0	-	10,9	3,97	24,00
06.12.2017	72,5	46,1	26,3	149,0	-	11,0	3,86	24,00
07.12.2017	75,0	47,1	27,9	160,1	-	11,3	4,50	24,00
08.12.2017	75,0	47,5	29,5	163,3	-	11,3	4,66	24,00
09.12.2017	81,8	48,6	33,2	154,5	-	12,1	5,16	24,00
10.12.2017	88,5	50,4	38,4	153,0	-	18,1	5,90	24,00
11.12.2017	88,8	50,6	38,0	150,2	-	12,0	5,75	24,00
12.12.2017	93,3	52,2	41,0	146,1	-	10,5	6,00	24,00
13.12.2017	95,2	52,8	42,4	148,9	-	12,0	6,33	24,00
14.12.2017	87,8	50,5	37,3	149,4	-	10,1	5,46	24,00
15.12.2017	78,0	47,2	28,8	183,7	-	12,7	4,86	24,00
Среднее	79,7	48,2	31,4	155,5	0,0	10,2	4,86	24,00
Итого				4 665,8	0,0	306,6	145,9	719,99

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:05	14 177,4		403,3	404,48	2 607,39

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Организация

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента ул. Мира 6 ввод

Дата следующей поверки прибора 18.07.2017

Номер прибора 4888466

Внимание: для Multical 66C,E T1 = Tпод, T2 = Tобр, T3 - не учитывать, dT = T1 - T2
 для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Tхол, T3 = Tобр, dT = T1 - T3

Дата	Тепло, Гкал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, tр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Классификация ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
16.11.2017	3,57	133,1	0,0	133,1	0,00	0,00	75,96	49,27	26,69	0,00	0,00	24,00	0
17.11.2017	3,46	134,9	0,0	134,9	0,00	0,00	73,77	48,16	25,61	0,00	0,00	24,00	0
18.11.2017	4,05	139,7	0,0	139,7	0,00	0,00	59,88	51,85	29,01	0,00	0,00	24,00	0
19.11.2017	4,15	129,4	0,0	129,4	0,00	0,00	86,38	53,48	32,90	0,00	0,00	24,00	0
20.11.2017	3,09	117,4	0,0	117,4	0,00	0,00	74,31	48,28	26,03	0,00	0,00	24,00	0
21.11.2017	2,50	105,5	0,0	105,5	0,00	0,00	72,33	47,04	25,29	0,00	0,00	24,00	0
22.11.2017	2,61	101,8	0,0	101,8	0,00	0,00	72,06	46,35	25,71	0,00	0,00	24,00	0
23.11.2017	3,45	131,1	0,0	131,1	0,00	0,00	74,99	48,51	26,48	0,00	0,00	24,00	0
24.11.2017	3,40	130,1	0,0	130,1	0,00	0,00	74,34	48,35	26,00	0,00	0,00	24,00	0
25.11.2017	4,78	145,3	0,0	145,3	0,00	0,00	58,18	55,49	32,67	0,00	0,00	24,00	0
26.11.2017	5,25	142,3	0,0	142,3	0,00	0,00	93,50	58,60	34,90	0,00	0,00	24,00	0
27.11.2017	3,53	137,3	0,0	137,3	0,00	0,00	77,79	49,88	27,91	0,00	0,00	24,00	0
28.11.2017	4,18	136,7	0,0	136,7	0,00	0,00	53,24	52,75	30,45	0,00	0,00	24,00	0
29.11.2017	3,90	142,5	0,0	142,5	0,00	0,00	78,37	51,16	27,21	0,00	0,00	24,00	0
30.11.2017	3,42	131,4	0,0	131,4	0,00	0,00	74,59	49,24	25,35	0,00	0,00	24,00	0
01.12.2017	3,50	136,0	0,0	136,0	0,00	0,00	74,88	49,53	25,35	0,00	0,00	24,00	0
02.12.2017	4,04	144,5	0,0	144,5	0,00	0,00	79,79	51,97	27,82	0,00	0,00	24,00	0
03.12.2017	3,34	124,7	0,0	124,7	0,00	0,00	75,75	49,00	26,75	0,00	0,00	24,00	0
04.12.2017	3,19	127,6	0,0	127,6	0,00	0,00	72,54	47,97	24,57	0,00	0,00	24,00	0
05.12.2017	3,08	122,5	0,0	122,5	0,00	0,00	72,55	47,58	24,97	0,00	0,00	24,00	0
06.12.2017	2,57	118,6	0,0	118,6	0,00	0,00	72,46	47,24	25,22	0,00	0,00	24,00	0
07.12.2017	3,77	142,5	0,0	142,5	0,00	0,00	73,11	49,92	23,19	0,00	0,00	24,00	0
08.12.2017	3,80	144,3	0,0	144,3	0,00	0,00	78,83	50,53	28,30	0,00	0,00	24,00	0
09.12.2017	4,11	136,6	0,0	136,6	0,00	0,00	82,90	53,57	29,33	0,00	0,00	24,00	0
10.12.2017	4,50	137,0	0,0	137,0	0,00	0,00	89,05	55,95	33,06	0,00	0,00	24,00	0
11.12.2017	4,70	137,7	0,0	137,7	0,00	0,00	90,43	56,66	33,75	0,00	0,00	24,00	0
12.12.2017	4,91	136,7	0,0	136,7	0,00	0,00	93,40	57,52	35,88	0,00	0,00	24,00	0
13.12.2017	5,20	141,2	0,0	141,2	0,00	0,00	95,05	58,47	36,58	0,00	0,00	24,00	0
14.12.2017	1,56	65,2	0,0	65,2	0,00	0,00	50,43	25,03	25,40	0,00	0,00	24,00	0
15.12.2017	3,46	130,3	0,0	130,3	0,00	0,00	74,94	46,52	28,42	0,00	0,00	00,00	1
Итого	112,39	3902,00	0,00	3902,00	0,00	0,00	78,30	50,29	28,01	0,00	0,00	696,00	

Handwritten signature

