

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ

Абонент: Жилой дом

Договор

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Мира 36

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон

Источник

Схема подключения: зависимая, закрытая, 2-х трубная с 130/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6736956

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тка, гр С= 5

Подающ.тр (M1):

расходомер: Ultraflow

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр (M2):

расходомер: Ultraflow

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

$Q=m1(h1-hxв)-m2(h2-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017:

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код	
	M1	M2	dM	V1	V2	dV	T1	T2	T3	dT			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	40,7	35,6	4,6	40,9	36,0	4,9						24	
17.11.17	38,6	35,7	3,9	40,2	36,2	4,0						24	
18.11.17	40,6	35,6	6,0	41,2	36,0	6,2						24	
19.11.17	40,7	35,4	5,3	41,4	35,8	5,6						24	
20.11.17	38,9	35,7	4,2	40,5	36,1	4,4						24	
21.11.17	40,5	35,5	4,8	40,9	35,9	5,0						24	
22.11.17	40,0	35,6	4,4	40,6	36,0	4,6						24	
23.11.17	39,9	35,6	4,3	40,6	36,0	4,6						24	
24.11.17	40,4	35,4	5,0	41,0	35,6	5,2						24	
25.11.17	40,6	35,4	5,2	41,2	35,8	5,4						24	
26.11.17	41,3	35,2	6,3	42,0	35,4	6,6						24	
27.11.17	39,6	35,6	4,0	40,2	36,0	4,2						24	
28.11.17	40,4	35,3	5,1	41,1	35,7	5,4						24	
29.11.17	40,2	35,4	4,8	40,5	36,3	5,0						24	
30.11.17	40,3	35,3	5,0	40,9	36,7	5,2						24	
01.12.17	39,9	35,4	4,5	40,5	36,6	4,7						24	
02.12.17	40,6	35,3	4,7	40,7	36,7	5,0						24	
03.12.17	41,5	34,9	6,6	42,1	36,3	6,8						24	
04.12.17	39,6	35,6	4,0	40,1	35,9	4,2						24	
05.12.17	39,7	35,3	4,4	40,4	35,7	4,7						24	
06.12.17	39,6	35,3	4,2	40,1	36,7	4,4						24	
07.12.17	40,2	35,2	5,0	40,8	35,9	5,2						24	
08.12.17	39,4	35,4	4,0	40,0	35,8	4,2						24	
09.12.17	40,1	35,2	4,9	40,7	35,6	5,1						24	
10.12.17	40,4	34,9	5,5	41,1	35,3	5,8						24	
11.12.17	39,6	35,3	4,2	40,1	35,7	4,4						24	
12.12.17	39,6	35,0	4,8	40,5	35,4	5,1						24	
13.12.17	39,2	36,2	4,0	39,8	35,9	4,2						24	
14.12.17	39,4	35,1	4,3	40,0	35,5	4,5						24	
15.12.17	38,9	35,2	3,7	39,5	35,6	3,9						24	
Итого	1201,0	1060,3	140,7	1219,9	1072,4	147,5						0	3

Субсидия

Текущие показания теплосчетчика (известный итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	T1, С
15.12.2017	96360,3	82962,1	97873,4	53450,5	60374

Представитель Управляющей компании

Иванов

Михайлов

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "Концесском"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ

Абонент: **Жилый дом**

Договор:

Узел учета: **Ввод**

Адрес: ул. **Мира 36**

Обслуживающая организация: **ООО "Теплосервис"** Телефон:

Источник: _____ Схема подключения: **зависимая, закрытая, 2-х трубная** график: **130/70**

Установленные приборы: _____ Часовые и суточные архивы: в файлах

Вычислитель: **Multical 601 № 6767017**

Режим (схема): _____

Приборы УУТЭ проверены до:

Торж. тр.(M1): _____

расходомер: **Ultraflow** Gmin= _____ Gmax= _____

Термопреобр.: **Pt-500**

Обратн. тр.(M2): _____

расходомер: **Ultraflow** Gmin= _____ Gmax= _____

Термопреобр.: **Pt-500**

Расчетный алгоритм: _____

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Ти Час	НС	Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-2)						Q, Гкал		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V5		T3	T4
			т	т	т	С	С	С	к/см	к/см	т	т	т	м.куб		С	С
16.11.17	24		72,7	71,8	0,8	75,2	48,2	27,1									1,98
17.11.17	24		77,8	76,8	0,8	73,1	48,1	25,0									1,94
18.11.17	24		79,9	78,9	0,5	80,1	50,9	29,3									2,32
19.11.17	24		86,8	86,0	0,8	85,4	50,8	34,8									2,32
20.11.17	24		84,1	83,5	0,6	73,5	48,0	27,5									1,76
21.11.17	24		59,8	59,2	0,7	71,5	44,4	27,1									1,61
22.11.17	24		59,3	58,9	0,4	71,2	44,3	26,9									1,57
23.11.17	24		71,4	70,6	0,8	74,2	46,8	27,4									1,95
24.11.17	24		77,4	76,7	0,7	73,6	47,3	26,3									2,03
25.11.17	24		78,7	78,1	0,6	87,3	53,7	33,6									2,65
26.11.17	24		73,3	72,5	0,8	94,5	55,9	38,5									2,84
27.11.17	24		75,9	75,2	0,6	77,1	49,1	28,0									2,12
28.11.17	24		78,2	75,5	0,7	82,4	51,1	31,3									2,36
29.11.17	24		73,5	73,1	0,4	77,6	48,5	29,1									2,12
30.11.17	24		72,8	71,7	1,1	74,3	47,5	26,7									1,89
01.12.17	24		75,3	74,9	0,4	74,3	48,2	26,1									1,97
02.12.17	24		75,7	75,2	0,5	79,1	49,7	29,4									2,22
03.12.17	24		87,8	87,2	0,6	75,1	46,9	28,3									1,91
04.12.17	24		69,0	68,4	0,6	71,9	46,2	25,7									1,78
05.12.17	24		85,0	84,4	0,6	71,9	45,6	25,2									1,98
08.12.17	24		57,9	57,5	0,4	71,7	44,8	26,9									1,53
07.12.17	24		72,7	72,1	0,6	75,4	47,6	27,7									2,00
08.12.17	24		73,8	73,2	0,6	78,2	48,2	27,9									2,04
09.12.17	24		66,9	66,4	0,5	82,1	49,3	32,8									2,17
10.12.17	24		84,1	83,4	0,7	88,2	51,0	37,2									2,39
11.12.17	24		89,2	88,6	0,6	89,6	53,1	35,5									2,55
12.12.17	24		69,4	68,9	0,5	92,6	54,3	38,2									2,67
13.12.17	24		66,6	66,3	0,3	94,1	54,8	39,4									2,64
14.12.17	24		68,8	68,2	0,6	84,5	50,5	34,1									2,25
15.12.17	24		89,1	88,5	0,6	74,8	47,2	27,6									1,90
Среднее	24		70,3	69,7	0,6	79,1	49,0	30,1									2,1
Итого	720		2108,3	2089,7	18,6												63,2

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
16.12.2017 9:39:00	155271,2	158401,8				3505,79	65257

Представитель Управляющей компании: _____

Представитель ООО "Теплосервис": _____

Представитель ООО "КонцессКом": _____

Представитель ООО "ЕРИЦ": _____

АКТ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
от 20-12-2017
За период с 20-11-2017 00:00:00 по 20-12-2017 00:00:00

Потребитель
Адрес
Объект:
Прибор
Назначение:

ООО "Эдельвейс", магазин "Меркурий"
Кргалым, Сургутское шоссе №7
Тепловой узел
ИМ 2300 N СС950
Теплосчетчик с ЧД расхода (ЗСТ):

Канал	Q11	T1	Gm1	T2	Gm2	tm1	ts1
Един.измерения	Гкал	град.С	тонн	град.С	тонн	час:мин	час:мин
Макс.предел	1000000	150	1000000	150	1000000	1000000	1000000
Миним.предел	0	0	0	0	0	0	0

Отчетные данные поинтервалю (за 1 сут.)

Дата, время	Тек.показ.	ср.за 1 сут.	за 1 сут.	ср.за 1 сут.	за 1 сут.	за 1 сут.	за 1 сут.
20-11-2017 00:00:00	37.66	-	-	-	-	-	-
21-11-2017 00:00:00	38.41	73.73	25.28	43.90	25.02	24:00	24:00
22-11-2017 00:00:00	39.02	69.68	20.56	39.88	20.35	24:00	24:00
23-11-2017 00:00:00	39.59	69.55	18.54	38.74	18.39	24:00	24:00
24-11-2017 00:00:00	40.32	71.91	24.69	42.19	24.42	24:00	24:00
25-11-2017 00:00:00	41.07	71.44	26.60	43.31	26.26	24:00	24:00
26-11-2017 00:00:00	42.25	82.07	40.27	52.71	39.65	24:00	24:00
27-11-2017 00:00:00	43.65	93.77	39.44	58.01	38.85	24:00	24:00
28-11-2017 00:00:00	44.56	78.10	29.44	47.48	29.03	24:00	24:00
29-11-2017 00:00:00	45.61	79.02	36.56	49.85	36.00	24:00	24:00
30-11-2017 00:00:00	46.52	77.75	29.89	47.16	29.48	24:00	24:00
01-12-2017 00:00:00	47.33	73.14	28.25	44.44	27.85	24:00	24:00
02-12-2017 00:00:00	48.10	72.35	26.69	43.40	26.32	24:00	24:00
03-12-2017 00:00:00	49.02	75.60	31.92	46.57	31.46	24:00	24:00
04-12-2017 00:00:00	49.84	75.46	26.66	44.96	26.28	24:00	24:00
05-12-2017 00:00:00	50.48	70.12	21.58	40.34	20.97	24:00	24:00
06-12-2017 00:00:00	51.14	70.11	22.74	40.84	22.40	24:00	24:00
07-12-2017 00:00:00	51.75	70.16	20.30	39.91	20.02	24:00	24:00
08-12-2017 00:00:00	52.56	72.85	28.28	44.29	27.85	24:00	24:00
09-12-2017 00:00:00	53.41	73.85	30.07	45.48	29.60	24:00	24:00
10-12-2017 00:00:00	54.40	79.34	32.39	48.74	31.88	24:00	24:00
11-12-2017 00:00:00	55.53	86.17	32.81	51.68	32.27	24:00	24:00
12-12-2017 00:00:00	56.74	85.86	35.92	52.33	35.29	24:00	24:00
13-12-2017 00:00:00	58.06	90.75	36.93	54.93	36.26	24:00	24:00
14-12-2017 00:00:00	59.44	92.58	38.40	56.43	37.74	24:00	24:00
15-12-2017 00:00:00	60.58	85.97	33.06	51.75	32.47	24:00	24:00
16-12-2017 00:00:00	61.40	74.04	28.49	45.07	28.04	24:00	24:00
17-12-2017 00:00:00	62.14	71.59	25.30	42.54	24.91	24:00	24:00
18-12-2017 00:00:00	62.99	74.02	29.31	44.91	28.83	24:00	24:00
19-12-2017 00:00:00	63.83	73.27	29.52	44.74	29.02	24:00	24:00
20-12-2017 00:00:00	64.74	73.94	32.69	45.96	32.11	24:00	24:00

Итого за отчетный период:

часов:минут	Гкал	град.С	тонн	град.С	тонн	час:мин	час:мин
720:00	27.08	76.94	882.62	46.42	869.01	720:00	720:00

Отв. лицо

Черанев В.П.

ООО "Эдельвейс"


Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ

Абонент: Жилой дом

Договор

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Мира 38

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон

Источник:

Схема подключения: зависимая, закрытая, 2-х трубная; 130/70

Установленные приборы

Насосы и источ. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6736957

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тех. пр. № 6

Подающ. тр. (M1):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Термопреоб.: Pt-500

Обратн. тр. (M2):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Термопреоб.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

$Q=m1(h1-hкв)-m2(h2-hкв)$

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, г			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.
	M1	M2	dM	V1	V2	dV	T1	T2	T3	dT		
	г	г	г	м3	м3	м3	С	С	С	С		
16.11.17	43,9	40,1	3,8	44,6	40,5	4,1					24	*
17.11.17	43,6	40,1	3,5	44,3	40,6	3,7					24	*
18.11.17	44,3	39,9	4,4	45,0	40,3	4,7					24	*
19.11.17	45,0	39,4	6,2	46,3	39,9	6,4					24	*
20.11.17	43,7	40,2	3,5	44,4	40,6	3,8					24	*
21.11.17	43,7	40,0	3,7	44,3	40,5	3,8					24	*
22.11.17	44,3	39,9	4,4	45,0	40,3	4,7					24	*
23.11.17	43,8	39,9	3,9	44,5	40,4	4,1					24	*
24.11.17	43,6	40,1	3,5	44,3	40,5	3,8					24	*
25.11.17	45,0	39,5	5,5	45,7	40,0	5,7					24	*
26.11.17	45,2	38,6	6,6	45,9	40,0	5,9					24	*
27.11.17	43,9	39,5	4,1	44,6	40,3	4,3					24	*
28.11.17	43,8	39,9	3,9	44,5	40,4	4,1					24	*
29.11.17	44,0	39,9	4,1	44,6	40,3	4,3					24	*
30.11.17	44,4	39,8	4,6	45,1	40,1	5,0					24	*
01.12.17	43,8	40,0	3,8	44,5	40,4	4,1					24	*
02.12.17	44,3	39,6	4,7	45,0	40,1	4,9					24	*
03.12.17	46,4	39,4	6,0	46,1	39,8	6,3					24	*
04.12.17	43,9	39,8	4,1	44,6	40,3	4,3					24	*
05.12.17	43,7	39,9	3,8	44,4	40,3	4,1					24	*
06.12.17	44,4	39,5	4,9	45,0	40,0	5,0					24	*
07.12.17	43,6	39,9	3,7	44,3	40,3	4,0					24	*
08.12.17	43,7	39,7	4,0	44,4	40,2	4,2					24	*
09.12.17	44,7	39,5	5,2	45,4	39,9	5,5					24	*
10.12.17	45,2	39,3	5,9	46,9	39,8	6,1					24	*
11.12.17	44,1	39,8	4,3	44,8	40,2	4,6					24	*
12.12.17	43,9	39,6	4,3	44,6	40,1	4,5					24	*
13.12.17	43,9	39,9	4,0	44,6	40,3	4,3					24	*
14.12.17	43,9	39,7	4,2	44,6	40,2	4,4					24	*
15.12.17	43,5	39,9	3,7	44,3	40,3	4,0					24	*
Итого:	1324,9	1103,4	131,5	1345,6	1206,9	138,7					0	0

Текущие показания теплосчетчика (нарастающий итог):

Дата, время	M1, г	M2, г	V1, м3	V2, м3	T1, °C
15.12.2017	85868,5	72889,9	87236,2	73347,9	60,74

Представитель Управляющей компании





Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "Концесском"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Мира 38

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник:

Схема подключения: зависимая, закрытая, 2-х трубная график: 130/70

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах

Вычислитель: Multical 601 № 6767016

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до:

Теплонос. тр (M1):

расходомер: Ultraflo Gmin= Gmax=

Термопреобр. Pt-500

Обратн. тр (M2):

расходомер: Ultraflo Gmin= Gmax=

Термопреобр. Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-2)						Q _г Гкал			
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1 к/см ²	P2 к/см ²	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб		T3, С	T4, С	
16.11.17	24		84,8	65,2	-0,4	74,9	48,1	26,8										1,73
17.11.17	24		70,7	71,2	-0,5	72,7	47,8	24,9										1,78
18.11.17	24		76,8	76,8	-1,0	79,6	51,0	28,8										2,16
19.11.17	24		65,0	65,8	-0,8	85,1	51,3	33,9										2,20
20.11.17	24		61,1	81,8	-0,7	73,2	46,7	26,5										1,81
21.11.17	24		56,1	56,5	-0,4	71,0	45,5	25,6										1,43
22.11.17	24		58,4	58,9	-0,5	70,6	45,1	25,7										1,50
23.11.17	24		67,5	68,2	-0,7	73,6	47,4	26,5										1,77
24.11.17	24		69,4	70,0	-0,6	73,1	47,9	25,3										1,78
25.11.17	24		74,7	75,2	-0,5	66,7	53,9	32,8										2,46
26.11.17	24		88,2	68,6	-0,4	94,1	56,0	37,8										2,59
27.11.17	24		68,5	69,2	-0,7	76,8	49,0	27,8										1,88
28.11.17	24		69,4	69,8	-0,4	81,8	51,5	30,3										2,09
29.11.17	24		66,5	68,7	-0,2	77,2	49,4	27,8										1,97
30.11.17	24		68,1	68,3	-0,2	73,9	47,6	26,3										1,77
01.12.17	24		68,1	68,3	-0,2	73,7	47,8	25,8										1,76
02.12.17	24		71,1	71,2	-0,1	78,5	50,1	28,4										2,32
03.12.17	24		63,6	63,9	-0,3	74,6	47,2	27,4										1,75
04.12.17	24		60,5	60,4	0,1	71,2	45,8	25,4										1,58
05.12.17	24		61,0	61,2	-0,2	71,3	46,1	25,2										1,52
06.12.17	24		60,5	60,4	0,1	71,2	45,6	25,7										1,53
07.12.17	24		68,4	68,6	-0,2	74,9	48,5	26,4										1,81
08.12.17	24		71,3	71,6	-0,3	75,6	48,7	26,9										1,91
09.12.17	24		67,4	67,9	-0,5	81,5	51,0	30,6										2,07
10.12.17	24		65,3	65,9	-0,6	87,6	52,6	35,0										2,31
11.12.17	24		97,8	68,4	-0,5	89,0	54,6	34,4										2,35
12.12.17	24		66,3	66,8	-0,5	91,9	55,4	36,4										2,43
13.12.17	24		65,0	65,1	-0,1	93,4	58,3	37,2										2,44
14.12.17	24		65,3	65,6	-0,3	94,1	51,9	32,2										2,10
15.12.17	24		66,0	68,3	-0,3	74,3	48,0	26,3										1,74
Среднее	24		66,5	66,6	-0,4	79,8	49,6	29,0										1,97
Итого:	720		1993,9	2035,8	-11,9													57,97

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ti, Ч
16.12.2017 9:33:00	129357,6	131722,4				3519,33	65257

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Мира 32

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник

Схема подключения: Зависимая, закрытая, 2-х трубная график: 130/70

Установленные приборы

Часовые и суточные архивы в файлах

Вычислитель: Multical 602 № 69028984

Режим (схема)

Приборы УУТЭ поверены до

Теплонос. тр (M1):

расходомер: Ultraflo Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр (M2):

расходомер: Ultraflo Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм

$Q=m1(h1-hxв)-m2(h2-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 16.12.2017

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-2)						Q _г Гкал		
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, м/см	P2, м/см	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб		T3, С	T4, С
16.11.17	24		100,0	99,1	0,9	76,2	51,4	24,8									2,48
17.11.17	24		97,4	96,2	1,2	73,9	49,9	24,0									2,32
18.11.17	24		110,3	109,3	1,0	81,0	55,0	26,0									2,86
19.11.17	24		97,7	96,7	1,0	86,7	56,5	30,2									2,91
20.11.17	24		87,8	86,8	0,9	74,5	49,3	25,2									2,19
21.11.17	24		75,4	74,9	0,5	72,5	46,7	25,8									1,93
22.11.17	24		69,8	68,3	0,5	72,2	45,7	26,5									1,84
23.11.17	24		89,3	88,5	0,8	75,1	49,6	25,5									2,27
24.11.17	24		96,1	95,1	1,0	74,4	50,2	24,2									2,31
25.11.17	24		114,9	114,0	0,9	88,3	59,7	28,6									3,29
26.11.17	24		115,5	114,5	1,0	95,8	63,6	32,2									3,72
27.11.17	24		102,8	101,8	1,0	78,0	52,6	26,4									2,58
28.11.17	24		111,2	109,8	1,4	83,4	56,4	27,0									2,97
29.11.17	24		100,0	99,0	1,0	78,5	52,8	25,8									2,57
30.11.17	24		98,6	97,6	1,0	76,1	51,0	24,2									2,36
01.12.17	24		92,4	91,3	1,1	75,0	50,2	24,8									2,29
02.12.17	24		104,4	103,5	0,9	79,9	54,1	25,8									2,68
03.12.17	24		86,0	85,1	0,9	76,0	50,2	25,8									2,22
04.12.17	24		78,1	77,3	0,8	72,6	47,4	25,2									1,96
05.12.17	24		79,8	78,9	0,9	72,7	47,8	24,9									1,97
06.12.17	24		73,8	73,1	0,7	72,6	48,7	25,9									1,89
07.12.17	24		94,3	93,4	0,9	76,2	51,3	25,0									2,34
08.12.17	24		98,2	97,2	1,0	77,0	52,1	24,9									2,44
09.12.17	24		95,5	94,6	0,9	83,1	55,1	28,0									2,74
10.12.17	24		97,1	95,9	1,2	89,3	57,9	31,4									3,03
11.12.17	24		107,5	106,3	1,2	90,7	59,9	30,8									3,31
12.12.17	24		109,8	108,6	1,2	93,7	61,6	32,1									3,52
13.12.17	24		111,9	110,4	1,1	95,3	62,8	32,6									3,62
14.12.17	24		102,7	101,5	1,2	85,6	56,8	28,8									2,94
15.12.17	24		97,6	96,4	1,2	75,6	51,1	24,5									2,39
Среднее	24		96,6	95,8	1,0	80,0	53,2	26,9									2,6
Итого	720		2898,3	2869,1	29,2												77,9

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Г,ч
16.12.2017 10:04:35	107059,2	6959,6				2767,2	44620

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Иванов И.И.
Петров П.П.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Мира 32

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Схема подключения: зависимая, закрытая, 2-х трубная

график: 130/70

Источник:

Установленные приборы:

Часовые и суточ. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 №.6736910

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тех. гр. Ц=

Подв. щ. тр. (M1):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр. (M2):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

$Q = m1(h1-hx) - m2(h2-hx)$

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т				Объем, м.куб			Температура, С				Энергия, Гкал		Нараб. час	Код. ошиб
	Q, Гкал	M1, т	M2, т	dM, т	V1, м3	V2, м3	dV, м3	T1, С	T2, С	T3, С	dT, С	Под. Е4, Гкал	Обр. Е5, Гкал		
16.11.17	0,81	45,7	37,0	8,7	46,5	37,4	9,1					2,5	1,7	24	1
17.11.17	0,79	45,4	36,9	8,5	46,1	37,4	8,7					2,5	1,7	24	1
18.11.17	0,80	45,5	37,1	8,4	46,2	37,5	8,7					2,5	1,7	24	1
19.11.17	0,88	47,6	36,5	11,1	48,3	36,2	12,1					2,7	1,7	24	1
20.11.17	0,80	45,8	36,9	8,9	46,5	37,3	9,2					2,5	1,7	24	1
21.11.17	0,79	45,8	37,1	8,7	46,3	37,5	8,8					2,5	1,7	24	1
22.11.17	0,79	45,6	37,0	8,6	46,3	37,4	8,9					2,5	1,7	24	1
23.11.17	0,84	48,3	36,5	11,8	47,0	37,0	10,0					2,8	1,7	24	1
24.11.17	0,76	45,2	37,2	8,0	46,9	37,6	9,3					2,5	1,7	24	1
25.11.17	0,81	45,7	37,0	8,7	46,4	37,4	9,0					2,5	1,7	24	1
26.11.17	0,90	48,7	36,5	12,2	47,5	36,9	10,6					2,8	1,7	24	1
27.11.17	0,86	46,2	36,7	9,5	46,9	37,1	9,8					2,6	1,7	24	1
28.11.17	0,84	46,0	36,7	9,3	46,7	37,1	9,6					2,5	1,7	24	1
29.11.17	0,79	45,4	36,8	8,6	46,1	37,3	8,8					2,5	1,7	24	1
30.11.17	0,88	46,1	36,6	9,5	46,8	37,0	9,8					2,6	1,7	24	1
01.12.17	0,78	46,2	37,0	9,2	46,9	37,4	9,5					2,5	1,7	24	1
02.12.17	0,84	46,0	36,8	9,2	46,7	37,0	9,7					2,6	1,7	24	1
03.12.17	1,09	46,0	35,4	10,6	48,5	35,8	12,7					2,7	1,6	24	1
04.12.17	0,80	46,6	37,0	9,6	46,3	37,4	8,9					2,5	1,7	24	1
05.12.17	0,85	46,4	36,6	9,8	47,1	37,0	10,1					2,6	1,7	24	1
06.12.17	0,82	46,6	36,8	9,8	46,5	37,2	9,3					2,5	1,7	24	1
07.12.17	0,83	46,0	36,6	9,4	46,7	37,1	9,6					2,5	1,7	24	1
08.12.17	0,78	46,3	37,1	9,2	46,0	37,5	8,5					2,5	1,7	24	1
09.12.17	0,86	46,2	36,6	9,6	46,9	37,0	9,9					2,6	1,7	24	1
10.12.17	0,99	47,5	35,7	11,8	48,6	36,1	12,5					2,7	1,7	24	1
11.12.17	0,81	46,4	36,9	9,5	46,1	37,3	8,8					2,5	1,7	24	1
12.12.17	0,83	46,7	36,7	10,0	46,4	37,1	9,3					2,6	1,7	24	1
13.12.17	0,81	46,4	36,8	9,6	46,1	37,2	8,9					2,5	1,7	24	1
14.12.17	0,81	46,5	36,8	9,7	46,2	37,2	9,0					2,5	1,7	24	1
15.12.17	0,77	46,2	36,8	9,4	45,9	37,3	8,6					2,5	1,7	24	1
Итого	25,93	1378,3	1012,2	277,1	1369,7	1113,7	286,0					76,4	61,4	720	0

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	E4, Гкал	E5, Гкал	Tk, ч
15.12.2017	2206,22	107927,9	82936,6	103651,6	83393,8	6662,92	5846,7	63198
Итого								

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "Концесском"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Представитель ООО "Триводоканал"

Мероп
ПОДПИСАТЕЛЬ

Мероп
ПОДПИСАТЕЛЬ

ПОДПИСАТЕЛЬ

ПОДПИСАТЕЛЬ

ПОДПИСАТЕЛЬ

ПОДПИСАТЕЛЬ

ПОДПИСАТЕЛЬ

ПОДПИСАТЕЛЬ

ПОДПИСАТЕЛЬ

ПОДПИСАТЕЛЬ

Отчет о потреблении...
от 18-12-2017
За период с 15-11-2017 00:00:00 по 15-12-2017 00:00:00

Потребитель
Адрес:
Прибор
Назначение:

Жилой дом
ул. Мира, дом 30
ИМ 2300 N DB865
Теплосчетчик с ЧД расхода (ЗСТ)

Канал	Q11	T1	Gm1	T2	Gm2
Един. измерения,	Gкал	град.С	тонн	град.С	тонн
Макс.предел	1000000	150	1000000	150	1000000
Миним.предел	0	0	0	0	0

Отчетные данные поинтервално (за 1 сут.)

Дата, время	Тек.показ.	ср.за 1 сут.	Тек.показ.	ср.за 1 сут.	Тек.показ.
15-11-2017 00:00:00	306.53	-	12919.50	-	12815.60
16-11-2017 00:00:00	318.11	82.75	13241.81	56.71	13130.01
17-11-2017 00:00:00	327.07	77.20	13596.83	51.62	13473.41
18-11-2017 00:00:00	335.43	73.47	13958.58	50.08	13829.00
19-11-2017 00:00:00	345.00	79.45	14323.18	52.80	14179.47
20-11-2017 00:00:00	355.16	87.22	14630.11	53.87	14459.58
21-11-2017 00:00:00	363.23	75.38	14965.96	50.63	14768.20
22-11-2017 00:00:00	370.58	72.28	15295.85	49.44	15082.56
23-11-2017 00:00:00	377.45	72.09	15602.53	49.07	15374.86
24-11-2017 00:00:00	385.47	74.69	15935.98	50.21	15687.25
25-11-2017 00:00:00	393.30	73.78	16269.30	49.82	16012.35
26-11-2017 00:00:00	403.65	86.05	16594.31	63.90	16324.93
27-11-2017 00:00:00	415.48	96.40	16894.79	56.93	16614.30
28-11-2017 00:00:00	424.90	79.48	17251.05	62.00	16949.24
29-11-2017 00:00:00	434.58	82.28	17584.33	52.90	17259.87
30-11-2017 00:00:00	443.58	79.41	17919.99	51.82	17551.10
01-12-2017 00:00:00	451.86	75.25	18262.83	50.46	17852.95
02-12-2017 00:00:00	460.08	74.80	18611.09	50.57	18134.88
03-12-2017 00:00:00	469.26	78.60	18951.37	52.14	18425.46
04-12-2017 00:00:00	477.95	77.13	19304.99	50.92	18734.99
05-12-2017 00:00:00	485.61	72.59	19646.90	49.53	19031.88
06-12-2017 00:00:00	493.03	72.45	19977.37	49.33	19338.34
07-12-2017 00:00:00	500.31	72.65	20302.93	49.58	19624.31
08-12-2017 00:00:00	508.76	75.51	20654.96	51.05	19925.47
09-12-2017 00:00:00	517.33	76.45	21001.47	51.27	20233.67
10-12-2017 00:00:00	526.77	82.26	21374.81	52.73	20569.31
11-12-2017 00:00:00	537.14	89.11	21824.00	54.37	20780.60
12-12-2017 00:00:00	547.41	89.26	21817.40	54.03	21059.39
13-12-2017 00:00:00	559.23	93.48	22199.13	54.88	21330.00
14-12-2017 00:00:00	569.60	95.46	22485.00	55.52	21604.18
15-12-2017 00:00:00	579.96	87.31	22804.46	53.94	21896.05

Итого за отчетный период

Часов:минут	Gкал	град.С	тонн	град.С	тонн
720:00	273.43	80.46	9864.96	52.07	9080.45

Отв. лицо:

ООО "Юнкоса Калма" потребителя уведомлено
что решение по акт



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Мира 30

Телефон:

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Схема подключения: зависимая, закрытая, 2-х трубная; 130/70

Источник:

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6737001

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Таб. № 5

Подводящ. тр. (M1):

расходомер:

Ultraflow Gmin=

Gmax=

Термопресобр.: Pt-500

Обводящ. тр. (M2):

расходомер:

Ultraflow Gmin=

Gmax=

Термопресобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

$Q=m1(h1-hxв)-m2(h2-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1, т	M2, т	dM, т	V1, м3	V2, м3	dV, м3	T1, С	T2, С	T3, С	dT, С			
16.11.17	110,6	91,6	19,2	112,6	92,6	20,1						24	
17.11.17	109,7	91,6	17,9	111,4	92,7	18,7						24	
18.11.17	111,4	91,5	19,9	113,2	92,4	20,8						24	
19.11.17	114,0	90,6	23,4	115,8	91,8	24,2						24	
20.11.17	110,6	91,8	18,9	112,4	92,7	19,7						24	
21.11.17	110,7	91,7	19,0	112,4	92,6	19,8						24	
22.11.17	109,9	91,8	18,1	111,7	92,7	19,0						24	
23.11.17	110,0	91,6	18,4	112,3	92,4	19,9						24	
24.11.17	109,0	91,6	17,2	110,7	92,7	18,0						24	
25.11.17	111,0	91,2	19,8	112,9	92,1	20,8						24	
26.11.17	113,5	90,6	22,9	115,4	91,6	23,8						24	
27.11.17	112,0	90,5	21,2	113,7	91,7	22,0						24	
28.11.17	110,0	91,2	18,8	111,8	92,1	19,7						24	
29.11.17	109,8	91,2	18,6	111,6	92,1	19,5						24	
30.11.17	109,7	91,1	18,6	111,4	92,0	19,4						24	
01.12.17	109,4	91,2	17,2	110,4	92,1	18,0						24	
02.12.17	110,8	90,7	20,1	112,6	91,6	21,0						24	
03.12.17	113,2	89,9	23,3	115,0	90,8	24,2						24	
04.12.17	111,1	90,5	20,6	112,9	91,3	21,6						24	
05.12.17	109,3	90,9	17,4	110,0	91,8	16,2						24	
06.12.17	109,0	90,9	17,1	109,7	91,8	17,9						24	
07.12.17	110,3	90,4	19,9	112,0	91,3	20,7						24	
08.12.17	109,0	90,5	18,5	110,8	91,2	19,2						24	
09.12.17	110,7	90,0	20,7	112,5	90,9	21,6						24	
10.12.17	112,6	89,5	23,0	114,3	90,4	23,9						24	
11.12.17	109,8	90,3	18,3	110,2	91,3	19,1						24	
12.12.17	107,6	90,6	17,0	109,4	91,5	17,9						24	
13.12.17	113,2	89,9	20,3	112,1	90,8	21,3						24	
14.12.17	109,1	90,1	19,0	110,9	91,0	19,9						24	
15.12.17	108,0	90,2	17,8	109,7	91,1	18,6						24	
Итого	3308,5	2725,8	582,7	3561,7	2753,0	638,7						0	

Текущие показания теплового счетчика (нарастающий итог):

Дата время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	T1, С
15.12.2017	247742,5	196911,3	251821,1	192240,7	63258

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КандасКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета ГВС

Адрес: ул. Градостроителей 16/1

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

Схема подключения: зависимая, закрытая, 2-х труб (расшир. 130/70)

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах)

Вычислитель: Multical 601 № 6788154

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до:

Тка: гр.С= 5

Подв.щ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм

$Q=m1(h1-hxв)-m2(h2-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	28,2	24,7	4,5	29,7	25,0	4,7						24	
17.11.17	29,0	25,1	3,9	29,4	25,4	4,0						24	
18.11.17	29,1	24,5	4,5	29,6	24,9	4,7						24	
19.11.17	30,2	23,2	7,0	30,7	23,4	7,3						24	
20.11.17	29,1	24,8	4,3	29,6	24,9	4,7						24	
21.11.17	29,2	24,4	4,8	29,6	24,7	4,9						24	
22.11.17	28,9	24,5	4,4	29,4	24,8	4,6						24	
23.11.17	29,1	24,3	4,8	29,6	24,6	5,0						24	
24.11.17	28,6	25,0	3,6	29,0	25,3	3,7						24	
25.11.17	28,3	24,0	4,3	29,8	24,3	5,5						24	
26.11.17	29,6	23,4	6,2	30,1	23,8	6,5						24	
27.11.17	29,2	23,9	5,3	29,8	24,2	5,4						24	
28.11.17	28,8	24,3	4,5	29,3	24,6	4,7						24	
29.11.17	28,8	24,2	4,6	29,3	24,5	4,8						24	
30.11.17	28,8	24,3	4,5	29,2	24,5	4,5						24	
01.12.17	28,4	24,5	3,9	28,9	24,8	4,1						24	
02.12.17	29,0	23,8	5,2	29,5	24,1	5,4						24	
03.12.17	29,7	22,8	6,8	30,1	23,1	7,0						24	
04.12.17	28,5	23,9	4,7	29,1	24,2	4,9						24	
05.12.17	28,4	24,0	4,4	28,9	24,3	4,6						24	
06.12.17	28,4	24,2	4,2	28,8	24,5	4,3						24	
07.12.17	28,4	23,8	4,6	28,9	24,1	4,8						24	
08.12.17	28,4	24,0	4,4	28,8	24,2	4,6						24	
09.12.17	28,4	23,6	4,8	28,9	23,8	5,0						24	
10.12.17	28,6	23,2	5,4	29,1	23,5	5,6						24	
11.12.17	28,1	23,7	4,4	28,5	24,0	4,5						24	
12.12.17	27,9	23,9	4,0	28,4	24,2	4,2						24	
13.12.17	28,0	23,9	4,1	28,4	24,1	4,3						24	
14.12.17	28,1	23,3	4,8	28,8	23,0	5,0						24	
15.12.17	27,8	23,9	3,7	28,0	24,2	3,8						24	
Итого:	862,8	721,1	141,5	576,8	729,8	147,2						0	

Токушив показаний теплосчетчика (нарастающий итог):

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Tи, ч
15.12.2017	72323,0	59178,7	73516,9	59522,3	60334

Представитель Управляющей компании





Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКов"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ

Абонент: Жилой дом

Договор

Узел учета: **Ввод**

Адрес: ул. Градостроителей 16/1

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон

Источник:

Схема подключения: **зависимая, закрытая, 2-х трубная** график: **130/70**

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах:

Вычислитель: **Multical 601 № 7031404**

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Подводящ. тр. (M1)

расходомер: **Ultraflo** Gmin= Gmax=

Термопреобр.: **Pt-500**

Обратн. тр. (M2)

расходомер: **Ultraflo** Gmin= Gmax=

Термопреобр.: **Pt-500**

Расчетный алгоритм:

$Q=m1(h1-h2)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Тп час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)					Q, Гкал		
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,		T3,	T4,
			т	т	т	С	С	С	кСм/кСм	кСм/кСм	т	т	т	м.куб		С	С
16.11.17	24		65.2	63.9	1.3	75.8	47.8	28.0									1.83
17.11.17	24		66.4	65.2	1.2	73.5	47.3	26.1									1.73
18.11.17	24		68.0	66.6	1.4	80.4	49.7	30.7									2.08
19.11.17	24		61.3	60.0	1.3	86.1	49.7	36.5									2.21
20.11.17	24		58.7	57.6	1.1	74.1	46.5	27.6									1.61
21.11.17	24		54.5	53.6	0.9	72.0	45.0	27.0									1.47
22.11.17	24		53.5	52.6	0.9	71.7	44.8	26.9									1.42
23.11.17	24		60.5	59.4	1.1	74.7	46.2	29.5									1.71
24.11.17	24		64.6	63.4	1.2	74.0	47.4	26.8									1.72
25.11.17	24		67.7	66.2	1.5	87.7	52.5	35.2									2.38
26.11.17	24		65.9	64.2	1.7	95.2	55.2	40.0									2.64
27.11.17	24		69.0	67.6	1.4	77.6	48.8	28.9									1.97
28.11.17	24		63.8	62.4	1.4	82.9	50.4	32.5									2.07
29.11.17	24		64.8	63.8	1.1	78.1	48.5	29.8									1.93
30.11.17	24		64.6	63.1	1.4	74.6	47.3	27.6									1.73
01.12.17	24		61.1	59.9	1.2	74.8	46.9	27.7									1.69
02.12.17	24		64.6	63.4	1.1	78.4	49.0	30.4									1.97
03.12.17	24		61.5	60.3	1.2	75.8	46.7	28.9									1.77
04.12.17	24		55.2	54.3	0.9	72.2	45.4	26.8									1.48
05.12.17	24		58.0	57.1	0.9	72.2	45.8	26.4									1.53
06.12.17	24		55.3	54.3	1.0	72.1	45.6	26.6									1.46
07.12.17	24		62.8	61.7	1.1	75.8	47.1	28.7									1.80
08.12.17	24		64.1	62.8	1.3	76.5	47.9	28.6									1.83
09.12.17	24		59.2	58.1	1.1	82.5	49.0	33.5									2.01
10.12.17	24		57.0	55.8	1.2	88.7	50.5	38.2									2.18
11.12.17	24		62.6	61.2	1.4	90.1	53.0	37.1									2.33
12.12.17	24		63.4	61.9	1.5	93.1	54.4	38.7									2.46
13.12.17	24		63.1	61.8	1.5	94.7	56.2	39.5									2.51
14.12.17	24		63.0	61.6	1.4	95.1	50.3	34.9									2.17
15.12.17	24		62.6	61.5	1.1	75.2	47.3	27.9									1.75
Среднее	24		62.1	60.8	1.2	79.5	48.7	30.8									1.9
Итого	720		1861.9	1825.1	36.8												57.4

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Тп, ч
16.12.2017 10:09:00	104187.2	103885.8				2937.67	57672

Представитель Управляющей компании

Игорь Александрович

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Градостроителей 16

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник:

Схема подключения: зависимая, закрытая, 2-х трубная график: 130/70

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах.

Вычислитель: Multical 601 № 6767012

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до:

Туда: тр.(M1)

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр. Pt-500

Обратн. тр.(M2)

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр. Pt-500

Расчетный алгоритм:

$Q=m1(h1-h2)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Ti час	НС	Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-2)						Q, Гкал		
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1,	P2,	M3,	M4,	dM,	V5,		T3,	T4,
			т	т	т	С	С	С	кСм/кСм	кСм/кСм	т	т	т	м.куб		С	С
16.11.17	24	*	69,4	0,0	69,4	76,2	48,7	27,5									1,90
17.11.17	24	*	70,5	0,0	70,5	73,8	48,2	25,6									1,80
18.11.17	24	*	67,9	0,0	67,9	80,6	50,2	30,4									2,07
19.11.17	24	*	61,6	0,0	61,6	86,6	50,6	36,0									2,20
20.11.17	24	*	63,3	0,0	63,3	74,5	47,6	27,0									1,69
21.11.17	24	*	58,2	0,0	58,2	72,3	46,2	26,1									1,51
22.11.17	24	*	54,9	0,0	54,9	72,0	45,7	26,3									1,43
23.11.17	24	*	64,3	0,0	64,3	75,0	47,2	27,8									1,76
24.11.17	24	*	67,5	0,0	67,5	74,2	48,4	25,9									1,73
25.11.17	24	*	66,0	0,0	66,0	87,6	52,8	35,0									2,31
26.11.17	24	*	63,9	0,0	63,9	95,0	54,7	41,0									2,63
27.11.17	24	*	68,1	0,0	68,1	78,1	48,4	29,7									1,93
28.11.17	24	*	64,4	0,0	64,4	83,1	50,6	32,6									2,08
29.11.17	24	*	65,8	0,0	65,8	78,5	49,3	29,2									1,83
30.11.17	24	*	66,3	0,0	66,3	75,0	48,3	26,7									1,78
01.12.17	24	*	64,0	0,0	64,0	74,9	48,2	26,7									1,71
02.12.17	24	*	66,7	0,0	66,7	79,6	49,8	30,1									1,97
03.12.17	24	*	63,5	0,0	63,5	76,0	47,9	28,1									1,78
04.12.17	24	*	59,9	0,0	59,9	72,5	46,8	25,9									1,53
05.12.17	24	*	61,6	0,0	61,6	72,5	46,9	25,7									1,57
06.12.17	24	*	58,8	0,0	58,8	72,5	46,6	25,9									1,52
07.12.17	24	*	65,7	0,0	65,7	76,0	48,1	28,0									1,83
08.12.17	24	*	66,8	0,0	66,8	76,8	48,8	28,0									1,85
09.12.17	24	*	59,9	0,0	59,9	82,8	49,5	33,3									1,99
10.12.17	24	*	57,6	0,0	57,6	89,1	50,5	38,6									2,23
11.12.17	24	*	61,4	0,0	61,4	90,3	52,7	37,5									2,30
12.12.17	24	*	61,0	0,0	61,0	93,4	53,9	39,5									2,41
13.12.17	24	*	60,7	0,0	60,7	95,1	54,7	40,4									2,45
14.12.17	24	*	62,2	0,0	62,2	85,7	51,2	34,5									2,14
15.12.17	24	*	66,3	0,0	66,3	75,6	48,3	27,3									1,81
Среднее	24		63,6	0,0	63,6	79,9	49,4	30,5									1,9
Итого	720		1909,2	0,0	1909,2												57,9

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ti, ч
16.12.2017 10:24:00	116572,9	83124,4				3489,09	65257

Представитель Управляющей компании

Мельников А.А.

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "Концесском"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

[Подпись]

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ

Абонент: Жилой дом

Договор

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Градостроителей 16

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон

Источник

Схема подключения: зависимая, закрытая, 2-х трубная; 130/70

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тех. гр. С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 6788158

Режим (схема):

Термоприобр.: Pt-500

Подающ. тр. (M1)

расходомер: Ultraflow Gmit=

Gmax=

Термоприобр.: Pt-500

Обратн. тр. (M2)

расходомер: Ultraflow Gmit=

Gmax=

Термоприобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

$Q=m1(h1-hxв)-m2(h2-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	38,2	33,3	4,9	38,8	33,7	5,1						24	
17.11.17	37,6	33,6	4,0	38,1	33,9	4,2						24	
18.11.17	39,0	33,3	4,7	38,6	33,7	4,9						24	
19.11.17	39,2	32,7	6,5	39,8	33,1	6,7						24	
20.11.17	38,1	33,5	4,6	38,7	33,8	4,9						24	
21.11.17	37,6	33,4	4,1	38,1	33,8	4,3						24	
22.11.17	37,8	33,1	4,7	38,4	33,5	4,9						24	
23.11.17	37,6	33,0	4,6	38,2	33,4	4,8						24	
24.11.17	37,4	33,0	4,4	38,0	33,4	4,6						24	
25.11.17	37,7	33,1	4,6	38,3	33,8	4,5						24	
26.11.17	39,3	32,2	7,1	39,9	32,6	7,3						24	
27.11.17	37,0	32,9	4,1	37,6	33,3	4,3						24	
28.11.17	37,2	32,7	4,5	37,8	33,1	4,7						24	
29.11.17	37,1	32,7	4,4	37,7	33,1	4,6						24	
30.11.17	37,1	32,8	4,3	37,7	33,1	4,6						24	
31.12.17	36,4	33,0	3,4	37,0	33,4	3,6						24	
02.12.17	37,3	32,8	4,7	37,8	33,0	4,8						24	
03.12.17	37,9	32,3	5,6	38,5	32,7	5,8						24	
04.12.17	38,7	33,0	3,7	37,3	33,4	3,9						24	
05.12.17	36,9	32,7	3,9	37,1	33,1	4,0						24	
06.12.17	38,6	32,8	3,7	37,1	33,2	3,9						24	
07.12.17	37,0	32,4	4,6	37,6	32,8	4,8						24	
08.12.17	38,8	32,8	4,0	37,3	33,2	4,1						24	
09.12.17	37,2	32,9	4,3	37,8	33,2	4,6						24	
10.12.17	39,7	32,0	6,7	39,3	32,4	6,9						24	
11.12.17	38,8	32,7	4,1	37,4	33,1	4,3						24	
12.12.17	38,8	32,6	4,2	37,4	33,0	4,4						24	
13.12.17	36,7	32,4	4,3	37,3	32,8	4,5						24	
14.12.17	36,8	32,4	4,4	37,3	32,8	4,5						24	
15.12.17	38,5	32,7	3,8	37,1	33,0	4,1						24	
Итого	1121,3	984,5	136,8	1139,0	996,1	142,9						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	T1, С
15.12.2017	71248,0	59907,5	72332,8	60365,0	60335

Представитель Управляющей компании





Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "Концесском"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Градостроителей 19(4)

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник:

Схема подключения: зависимая, закрытая, 2-х трубная график: 130/70

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах

Вычислитель: Multical 602 № 69430284

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ. тр. (M1):

расходомер: Ultraflo Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр. (M2):

расходомер: Ultraflo Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Тп	НС	Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-2)						Q, Гкал		
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кСМ/кСМ	P2, кСМ/кСМ	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб		T3, С	T4, С
16.11.17	24		109.7	110.1	-0.4	76.8	63.1	23.8									2.82
17.11.17	24		113.4	114.2	-0.8	73.9	51.4	22.5									2.55
18.11.17	24		122.4	122.9	-0.5	80.2	56.9	24.3									2.95
19.11.17	24		109.4	109.7	-0.3	87.3	58.2	29.1									3.16
20.11.17	24		105.4	105.9	-0.5	75.3	51.5	23.7									2.48
21.11.17	24		96.6	97.2	-0.6	72.5	49.7	22.9									2.23
22.11.17	24		92.5	93.0	-0.5	72.3	49.0	23.3									2.15
23.11.17	24		108.8	109.2	-0.4	76.1	51.5	23.6									2.58
24.11.17	24		115.1	115.8	-0.7	74.1	52.0	22.2									2.57
25.11.17	24		125.5	125.8	-0.3	87.3	60.6	26.7									3.33
26.11.17	24		130.2	130.6	-0.3	98.5	66.5	30.0									3.89
27.11.17	24		112.1	112.6	-0.5	79.2	54.5	24.7									2.74
28.11.17	24		120.1	120.6	-0.4	83.1	57.7	25.4									3.01
29.11.17	24		114.0	114.6	-0.5	79.2	54.6	24.6									2.80
30.11.17	24		114.5	115.1	-0.6	75.4	52.5	22.9									2.80
01.12.17	24		113.1	113.6	-0.5	76.1	52.2	22.9									2.57
02.12.17	24		118.1	119.5	-0.4	79.4	55.4	24.0									2.87
03.12.17	24		110.7	111.2	-0.5	76.9	52.8	24.0									2.66
04.12.17	24		100.8	101.4	-0.6	72.8	50.3	22.5									2.27
05.12.17	24		105.8	106.4	-0.6	72.7	50.5	22.3									2.34
06.12.17	24		100.5	101.0	-0.5	72.9	50.4	22.5									2.28
07.12.17	24		116.3	117.1	-0.8	76.0	53.1	22.9									2.66
08.12.17	24		118.8	119.4	-0.6	76.9	54.0	22.9									2.70
09.12.17	24		116.0	116.3	-0.3	62.8	57.0	25.8									2.96
10.12.17	24		112.8	113.1	-0.3	89.4	59.9	29.5									3.34
11.12.17	24		120.4	120.8	-0.4	90.1	61.7	28.4									3.43
12.12.17	24		121.0	121.3	-0.3	93.8	64.5	29.3									3.66
13.12.17	24		122.7	123.0	-0.3	95.7	65.6	30.1									3.69
14.12.17	24		114.3	114.7	-0.4	87.0	59.5	27.4									3.13
15.12.17	24		113.2	113.7	-0.5	76.1	53.2	22.9									2.97
Среднее	24		113.2	113.7	-0.5	80.2	55.3	24.9									2.8
Итого	720		3395.2	3409.5	-14.3												84.7

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Тп, Ч
16.12.2017 11:50:53	98904.0	99488.7				2246.43	32668

Представитель Управляющей компании

Игорь Александрович

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

[Подпись]

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета Ввод

Адрес: ул. Градостроителей 19(2)

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник: Схема подключения: зависимая, закрытая, 2-х трубная график: 130/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах.

Вычислитель: Multical 602 № 69588582

Режим (схема)

Приборы УУТЗ проверены до

Тогдаш.тр (M1)

расходомер: Ultraflo Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр (M2)

расходомер: Ultraflo Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

$Q=m1(h1-h2)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Ti час	НС	Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-2)						Q, Гкал		
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, ком	P2, ком	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб		T3, С	T4, С
16.11.17	24		26.4	25.3	0.1	76.0	48.7	27.3									0.67
17.11.17	24		26.5	26.4	0.1	72.9	48.7	24.3									0.63
18.11.17	24		25.2	25.1	0.1	78.9	50.0	26.9									0.72
19.11.17	24		27.0	26.9	0.1	86.1	53.0	33.1									0.88
20.11.17	24		28.5	28.4	0.1	74.4	49.7	24.7									0.69
21.11.17	24		29.8	29.5	0.1	71.8	49.3	22.5									0.65
22.11.17	24		31.1	31.0	0.1	71.6	49.5	22.1									0.68
23.11.17	24		27.5	27.3	0.0	74.2	50.1	24.2									0.65
24.11.17	24		27.2	27.2	0.1	73.2	49.8	23.6									0.63
25.11.17	24		23.3	23.3	0.1	85.7	52.5	33.2									0.77
26.11.17	24		24.1	24.0	0.1	84.8	54.7	40.1									0.95
27.11.17	24		26.3	26.7	0.1	78.2	49.6	28.4									0.73
28.11.17	24		25.5	25.5	0.1	81.8	50.3	31.6									0.80
29.11.17	24		29.3	28.2	0.1	78.2	50.8	27.5									0.76
30.11.17	24		30.2	30.1	0.1	74.5	49.5	25.0									0.74
01.12.17	24		29.5	29.4	0.1	74.2	49.5	24.7									0.72
02.12.17	24		27.5	27.5	0.1	78.2	50.5	27.8									0.76
03.12.17	24		32.1	31.9	0.1	76.1	51.3	24.8									0.77
04.12.17	24		33.2	33.1	0.1	72.1	50.5	21.8									0.71
05.12.17	24		32.5	32.4	0.1	72.0	50.2	21.8									0.69
06.12.17	24		32.6	32.5	0.1	72.2	50.3	21.9									0.70
07.12.17	24		28.0	27.9	0.1	75.1	49.7	25.4									0.70
08.12.17	24		29.0	28.8	0.1	76.0	50.5	25.5									0.72
09.12.17	24		27.7	27.6	0.1	81.7	52.0	29.7									0.81
10.12.17	24		27.2	27.1	0.1	88.2	54.3	33.9									0.91
11.12.17	24		25.9	25.7	0.1	88.6	53.6	35.0									0.89
12.12.17	24		24.0	23.9	0.0	92.2	53.9	38.3									0.91
13.12.17	24		23.1	23.1	0.0	94.0	53.4	40.8									0.93
14.12.17	24		25.8	25.7	0.1	85.8	52.2	33.6									0.84
15.12.17	24		28.1	28.0	0.1	75.2	49.6	25.6									0.71
Среднее	24		27.7	27.6	0.1	79.1	50.9	28.2									0.8
Итого	720		831.7	828.2	2.5												22.7

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ti, ч
16.12.2017 11:46:59	25899.02	25757.1				679.09	27506

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ

Абонент: Жилой дом

Договор

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Градостроителей 19

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

Схема подключения: зависимая, закрытая, 2-х трубная; 130/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах
 Вычислитель: Multical 601 № 6736912 Режим (схема)
 Поддожигатель (M1): расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=
 Обратный (M2): расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=
 Расчетный алгоритм: $Q=m1(h1-hxв)+m2(h2-hxв)$
 Приборы УУТЗ поверены до
 Тепломеробр.: Pt-500
 Термомосбр.: Pt-500
 Тис. № С- 5

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1	M2	dM	V1	V2	dV	T1	T2	T3	dT			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	45,0	42,0	3,0	45,7	42,5	3,2						24	
17.11.17	45,7	41,7	4,0	46,4	42,2	4,2						24	
18.11.17	45,0	41,8	3,2	45,7	42,3	3,4						24	
19.11.17	46,4	41,5	4,9	47,1	42,0	5,1						24	
20.11.17	45,5	41,5	3,7	46,2	42,3	3,9						24	
21.11.17	44,9	41,9	3,0	45,6	42,4	3,2						24	
22.11.17	45,3	41,8	3,5	46,0	42,2	3,8						24	
23.11.17	45,5	41,7	3,8	46,2	42,2	4,0						24	
24.11.17	45,4	41,8	3,6	45,1	42,3	3,9						24	
25.11.17	44,6	41,5	3,0	45,5	42,3	3,2						24	
26.11.17	46,4	41,3	5,1	47,1	41,8	5,3						24	
27.11.17	45,0	41,8	3,2	45,7	42,3	3,4						24	
28.11.17	44,7	41,8	2,9	45,4	42,3	3,1						24	
29.11.17	45,2	41,6	3,6	45,9	42,1	3,8						24	
30.11.17	44,7	41,5	3,2	45,4	42,0	3,4						24	
01.12.17	44,5	41,1	3,5	45,2	41,6	3,6						24	
02.12.17	44,2	41,1	3,1	44,9	41,6	3,3						24	
03.12.17	46,0	40,8	5,4	46,7	41,1	5,6						24	
04.12.17	44,0	41,1	2,9	44,7	41,5	3,2						24	
05.12.17	43,9	41,1	2,8	44,6	41,6	3,0						24	
06.12.17	44,1	41,1	3,0	44,8	41,6	3,2						24	
07.12.17	44,4	40,9	3,5	45,0	41,4	3,6						24	
08.12.17	43,8	41,0	2,8	44,5	41,5	3,0						24	
09.12.17	44,5	40,8	3,8	45,3	41,3	4,0						24	
10.12.17	45,4	40,6	4,8	46,1	41,1	5,0						24	
11.12.17	44,5	40,8	3,7	45,2	41,3	3,9						24	
12.12.17	43,7	41,1	2,6	44,4	41,5	2,9						24	
13.12.17	44,3	40,9	3,4	44,9	41,4	3,5						24	
14.12.17	44,1	41,0	3,1	44,8	41,5	3,3						24	
15.12.17	43,8	40,9	3,0	44,6	41,4	3,2						24	
Итого	1345,6	1239,9	105,7	1365,7	1254,6	111,1						0	

Текущие показания теплосчетчика (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	T1, С
15.12.2017	72879,7	69276,4	74028,9	70105,7	63694

Представитель Управляющей компании:

Оксана

Михаил

Представитель ООО "Теплосервис":

Представитель ООО "КонцессКом":

Представитель ООО "ЕРИЦ":



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сургутское шоссе, дом 13

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6754503

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	76,5	46,1	30,5	110,1	0,0	110,1	3,3	-
17.11.2017	72,9	45,0	27,9	113,6	0,0	113,6	3,2	-
18.11.2017	78,8	46,8	32,0	109,0	0,0	109,0	3,5	-
19.11.2017	60,5	48,5	38,0	98,8	0,0	98,8	3,7	-
20.11.2017	74,7	45,6	29,1	105,1	0,0	105,1	3,0	-
21.11.2017	71,7	44,2	27,4	101,4	0,0	101,4	2,8	-
22.11.2017	71,4	44,1	27,3	96,0	0,0	96,0	2,6	-
23.11.2017	74,1	45,0	29,0	103,2	0,0	103,2	3,0	-
24.11.2017	73,2	45,6	27,6	108,8	0,0	108,8	3,0	-
25.11.2017	85,4	49,0	36,4	106,9	0,0	106,9	3,9	-
26.11.2017	95,5	52,4	43,2	101,8	0,0	101,8	4,4	-
27.11.2017	78,7	47,1	31,7	106,6	0,0	106,6	3,3	-
28.11.2017	81,7	48,1	33,6	107,5	0,0	107,5	3,6	-
29.11.2017	78,7	46,9	31,8	106,9	0,0	106,9	3,4	-
30.11.2017	74,6	46,3	28,3	112,0	0,0	112,0	3,1	-
01.12.2017	74,2	45,5	28,7	107,5	0,0	107,5	3,1	-
02.12.2017	78,0	46,5	31,5	111,8	0,0	111,8	3,5	-
03.12.2017	76,4	45,7	30,7	107,9	0,0	107,9	3,3	-
04.12.2017	71,9	44,1	27,8	103,6	0,0	103,6	2,9	-
05.12.2017	71,8	44,3	27,5	106,7	0,0	106,7	2,9	-
06.12.2017	72,0	44,3	27,7	101,4	0,0	101,4	2,8	-
07.12.2017	75,0	45,5	29,5	109,0	0,0	109,0	3,2	-
08.12.2017	75,9	46,0	29,9	112,4	0,0	112,4	3,4	-
09.12.2017	81,7	47,0	34,7	102,9	0,0	102,9	3,6	-
10.12.2017	88,3	48,5	39,8	98,9	0,0	98,9	3,9	-
11.12.2017	93,2	50,1	43,1	101,5	0,0	101,5	4,0	-
12.12.2017	92,6	51,7	41,0	101,3	0,0	101,3	4,2	-
13.12.2017	94,6	52,0	42,6	103,9	0,0	103,9	4,4	-
14.12.2017	80,7	47,3	33,5	103,5	0,0	103,5	3,8	-
15.12.2017	75,3	45,8	29,5	106,1	0,0	106,1	3,1	-
Среднее	79,2	46,8	32,4	105,5	0,0	105,5	3,4	-
Итого				3 166,1	0,0	3 166,1	102,0	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:17	237 769,7	0,0	0 919,3	62655

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Иванов И.И.

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сургутское шоссе, дом 17 (Ввод)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6754502

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	76,8	57,1	19,6	168,6	0,0	168,6	3,2	-
17.11.2017	72,5	57,4	15,1	193,9	0,0	193,9	2,9	-
18.11.2017	78,0	58,6	19,3	186,7	0,0	186,7	3,5	-
19.11.2017	86,0	55,7	30,2	130,4	0,0	130,4	3,8	-
20.11.2017	74,9	57,7	17,3	174,6	0,0	174,6	2,8	-
21.11.2017	71,4	55,4	13,0	198,7	0,0	198,7	2,6	-
22.11.2017	71,4	58,9	12,5	199,2	0,0	199,2	2,4	-
23.11.2017	73,7	58,9	14,8	200,2	0,0	200,2	3,0	-
24.11.2017	72,9	58,3	14,6	195,6	0,0	195,6	2,8	-
25.11.2017	83,8	56,1	27,6	144,8	0,0	144,8	3,9	-
26.11.2017	94,9	56,6	38,3	121,7	0,0	121,7	4,6	-
27.11.2017	79,1	56,8	22,2	156,3	0,0	156,3	3,3	-
28.11.2017	80,6	56,4	24,2	156,1	0,0	156,1	3,6	-
29.11.2017	75,5	55,0	20,5	186,7	0,0	186,7	2,6	-
30.11.2017	76,2	56,3	19,9	187,9	0,0	187,9	3,1	-
01.12.2017	74,0	59,9	14,0	214,9	0,0	214,9	3,0	-
02.12.2017	77,3	59,7	17,6	200,7	0,0	200,7	3,4	-
03.12.2017	76,6	56,6	20,0	170,6	0,0	170,6	3,2	-
04.12.2017	71,6	59,7	12,2	219,1	0,0	219,1	2,6	-
05.12.2017	71,6	57,1	14,5	214,6	0,0	214,6	2,7	-
06.12.2017	71,9	59,8	12,2	213,8	0,0	213,8	2,6	-
07.12.2017	74,7	59,1	15,5	200,5	0,0	200,5	3,1	-
08.12.2017	75,5	58,8	16,7	190,3	0,0	190,3	3,1	-
09.12.2017	81,0	57,1	23,8	152,2	0,0	152,2	3,6	-
10.12.2017	87,6	55,2	32,4	123,2	0,0	123,2	3,9	-
11.12.2017	87,5	55,1	32,4	120,7	0,0	120,7	3,8	-
12.12.2017	91,9	55,2	36,7	114,1	0,0	114,1	4,2	-
13.12.2017	93,8	55,7	38,1	115,2	0,0	115,2	4,3	-
14.12.2017	86,8	55,5	31,3	127,9	0,0	127,9	3,8	-
15.12.2017	75,4	58,8	16,6	190,1	0,0	190,1	3,1	-
Среднее	78,8	57,4	21,4	172,3	0,0	172,3	3,3	
Итого				5 169,2	0,0	5 169,2	98,6	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:54	362 296,1	0,0	5 649,0	55294

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Михайлов А.А.
Михайлов А.А.
[Signature]



Ведомость учёта расхода в системе
отопления

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сургутское шоссе, дом 11 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 66- зав.№ 4422079
CDE

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	78,9	46,8	30,1	95,8	0,0	95,8	2,9	-
17.11.2017	73,3	44,8	28,5	95,9	0,0	95,9	2,7	-
18.11.2017	79,3	46,4	30,9	101,6	0,0	101,6	3,2	-
19.11.2017	87,0	50,2	36,8	98,2	0,0	98,2	3,5	-
20.11.2017	75,1	45,3	29,8	90,0	0,0	90,0	2,7	-
21.11.2017	72,0	42,9	29,1	93,7	0,0	93,7	2,5	-
22.11.2017	71,8	42,5	29,3	79,2	0,0	79,2	2,3	-
23.11.2017	74,5	44,7	29,8	89,8	0,0	89,8	2,7	-
24.11.2017	75,6	46,0	28,6	90,7	0,0	90,7	2,8	-
25.11.2017	86,0	51,8	34,3	103,4	0,0	103,4	3,5	-
26.11.2017	96,2	55,6	40,6	105,3	0,0	105,3	4,3	-
27.11.2017	79,2	47,8	31,4	96,1	0,0	96,1	3,0	-
28.11.2017	82,2	50,2	32,0	102,6	0,0	102,6	3,3	-
29.11.2017	79,1	47,8	31,3	96,7	0,0	96,7	3,0	-
30.11.2017	75,0	45,9	29,1	97,8	0,0	97,8	2,8	-
01.12.2017	74,6	45,0	29,6	93,3	0,0	93,3	2,8	-
02.12.2017	78,5	47,3	31,2	100,9	0,0	100,9	3,2	-
03.12.2017	76,8	45,3	31,5	95,4	0,0	95,4	3,0	-
04.12.2017	72,3	43,1	29,2	86,2	0,0	86,2	2,5	-
05.12.2017	72,2	43,5	28,7	88,0	0,0	88,0	2,5	-
06.12.2017	72,4	43,0	29,4	84,0	0,0	84,0	2,5	-
07.12.2017	75,3	45,4	30,0	96,1	0,0	96,1	2,9	-
08.12.2017	76,3	46,7	29,6	96,1	0,0	96,1	2,9	-
09.12.2017	82,1	48,7	33,4	98,8	0,0	98,8	3,3	-
10.12.2017	88,9	50,8	38,1	96,6	0,0	96,6	3,7	-
11.12.2017	89,2	53,2	36,0	99,9	0,0	99,9	3,6	-
12.12.2017	93,3	55,2	38,1	98,0	0,0	98,0	3,8	-
13.12.2017	95,3	56,2	39,0	101,2	0,0	101,2	4,0	-
14.12.2017	87,0	51,7	35,3	98,3	0,0	98,3	3,5	-
15.12.2017	75,8	46,4	29,4	97,1	0,0	97,1	2,9	-
Среднее	79,7	47,7	32,0	95,2	0,0	95,2	3,1	
Итого				2 854,7	0,0	2 854,7	92,0	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:00	244 157,1	124 014,9	6 223,5	58056

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Иванов И.И.

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]



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

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилрой дом

Адрес: Сургутское шоссе 11 "А"

Узел учета: Ввод

Прибор учета: ИМ2300 (сер. А-Е) зав.№ DB877

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	Qt	
16.11.2017	76,9	57,3	19,6	185,4	183,9	3,6	24,00
17.11.2017	73,2	54,4	18,8	177,6	176,3	3,3	24,00
18.11.2017	79,2	58,7	20,5	192,3	190,9	4,0	24,00
19.11.2017	86,9	62,1	24,8	174,6	173,4	4,3	24,00
20.11.2017	75,0	55,0	20,0	168,8	167,6	3,4	24,00
21.11.2017	72,0	52,1	19,9	151,3	150,3	3,0	24,00
22.11.2017	71,7	50,7	21,0	137,2	136,2	2,9	24,00
23.11.2017	74,4	53,3	21,1	152,3	151,1	3,2	24,00
24.11.2017	73,5	53,9	19,5	166,1	164,8	3,2	24,00
25.11.2017	85,8	62,7	23,1	191,0	189,2	4,4	24,00
26.11.2017	96,0	68,8	27,3	185,9	184,2	5,1	24,00
27.11.2017	79,1	56,9	22,1	166,0	164,5	3,7	24,00
28.11.2017	82,0	60,4	21,7	190,1	188,4	4,1	24,00
29.11.2017	79,0	56,4	22,6	158,0	156,5	3,6	24,00
30.11.2017	74,9	55,3	19,6	181,6	180,0	3,6	24,00
01.12.2017	74,5	53,9	20,6	162,5	161,0	3,3	24,00
02.12.2017	78,3	56,6	21,8	173,1	171,6	3,8	24,00
03.12.2017	76,7	55,0	21,7	169,5	168,0	3,7	24,00
04.12.2017	72,2	53,9	21,3	141,5	140,4	3,0	24,00
05.12.2017	72,1	51,4	20,7	151,9	150,5	3,1	24,00
06.12.2017	72,3	50,8	21,6	140,6	139,4	3,0	24,00
07.12.2017	75,2	54,4	20,8	167,8	166,6	3,5	24,00
08.12.2017	76,1	55,3	20,8	165,8	164,7	3,5	24,00
09.12.2017	81,9	58,6	23,3	166,7	165,7	3,9	24,00
10.12.2017	88,7	61,3	27,4	162,1	161,0	4,5	24,00
11.12.2017	89,0	63,4	25,6	166,8	165,5	4,3	24,00
12.12.2017	83,1	66,1	27,0	166,3	164,7	4,5	24,00
13.12.2017	95,1	68,0	27,2	178,2	176,5	4,9	24,00
14.12.2017	86,9	61,7	25,2	165,0	163,9	4,2	24,00
15.12.2017	75,8	55,4	20,4	168,9	167,6	3,4	24,00
Среднее	79,6	57,4	22,2	167,5	166,1	3,7	24
Итого				5 024,9	4 984,2	112,0	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 12:00	7 399,8	12 883,7	165,3	1 046,63

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Игорь Александрович

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Handwritten signature]



Ведомость учёта расхода в системе
отопления

за: **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Градостроителей, дом 20/1 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6767011

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	48,9	28,0	151,4	150,8	0,6	4,2	-
17.11.2017	73,2	47,0	26,2	145,5	144,9	0,6	3,8	-
18.11.2017	79,1	49,3	29,8	155,4	154,7	0,7	4,6	-
19.11.2017	86,8	49,9	36,9	126,3	127,6	0,7	4,7	-
20.11.2017	75,0	47,3	27,8	129,8	129,2	0,6	3,6	-
21.11.2017	71,9	45,4	26,5	112,5	111,9	0,6	3,0	-
22.11.2017	71,7	45,3	26,5	113,5	112,9	0,6	3,0	-
23.11.2017	74,3	46,9	28,4	126,6	126,0	0,6	3,6	-
24.11.2017	73,5	46,6	26,9	140,7	140,2	0,5	3,8	-
25.11.2017	85,6	50,1	35,5	141,3	140,7	0,6	5,0	-
26.11.2017	96,0	53,2	42,8	136,8	135,7	1,1	5,8	-
27.11.2017	79,2	48,8	30,4	147,7	147,2	0,5	4,4	-
28.11.2017	81,9	48,8	33,1	136,8	135,8	1,0	4,5	-
29.11.2017	79,1	48,2	30,8	138,4	137,8	0,6	4,2	-
30.11.2017	74,9	47,0	27,9	139,5	138,6	0,9	3,9	-
01.12.2017	74,4	46,5	28,0	133,4	132,7	0,7	3,7	-
02.12.2017	78,2	47,7	30,6	140,5	140,0	0,5	4,3	-
03.12.2017	76,6	47,7	29,1	144,9	144,2	0,7	4,2	-
04.12.2017	72,2	45,8	26,4	117,7	117,1	0,6	3,1	-
05.12.2017	72,1	46,0	26,1	123,7	123,1	0,6	3,2	-
06.12.2017	72,3	46,0	26,2	114,9	114,4	0,5	3,0	-
07.12.2017	75,2	46,9	28,3	138,2	137,6	0,6	3,9	-
08.12.2017	76,1	47,4	28,7	139,4	138,7	0,7	4,0	-
09.12.2017	81,9	48,4	33,5	130,4	130,0	0,4	4,4	-
10.12.2017	88,7	50,1	38,6	131,2	130,5	0,7	5,0	-
11.12.2017	88,8	50,8	38,0	131,1	130,5	0,6	5,0	-
12.12.2017	93,0	52,4	40,6	129,7	129,1	0,6	5,3	-
13.12.2017	96,0	53,1	41,9	132,9	132,2	0,7	5,6	-
14.12.2017	87,0	50,7	36,3	139,2	138,5	0,7	5,0	-
15.12.2017	75,6	47,7	28,1	143,5	142,7	0,8	4,0	-
Среднее	79,6	48,3	31,3	134,5	133,8	0,7	4,2	
Итого				4 034,9	4 015,3	19,6	125,8	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	283 818,0	283 385,6	7 945,9	65245

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Михайлов А.А.

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Градостроителей, дом 20/1
(ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6788155

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	83,7	75,6	8,1	85,0	76,7	8,3	
17.11.2017	83,8	75,9	7,9	85,2	76,9	8,3	
18.11.2017	84,9	75,6	9,3	86,3	76,7	9,0	
19.11.2017	85,8	75,5	10,3	87,2	76,8	10,6	
20.11.2017	84,3	75,9	8,4	85,7	77,0	8,7	
21.11.2017	84,1	76,0	8,1	85,5	77,0	8,5	
22.11.2017	85,2	75,8	9,4	86,6	76,9	9,7	
23.11.2017	83,6	75,9	7,7	84,9	77,0	7,9	
24.11.2017	83,8	75,9	7,9	85,2	76,9	8,3	
25.11.2017	85,4	75,6	9,8	86,7	76,7	10,0	
26.11.2017	86,2	75,8	10,6	87,8	76,7	11,1	
27.11.2017	84,8	75,6	9,2	86,2	76,7	9,5	
28.11.2017	83,4	75,8	7,6	84,8	76,9	7,9	
29.11.2017	83,5	75,8	7,7	84,8	76,9	7,9	
30.11.2017	83,9	75,8	8,1	85,3	76,8	8,5	
01.12.2017	83,4	75,7	7,7	84,8	76,8	8,0	
02.12.2017	85,0	75,5	9,5	86,3	76,8	9,7	
03.12.2017	86,6	74,7	13,9	90,1	75,8	14,3	
04.12.2017	84,0	75,8	8,2	85,4	76,8	8,6	
05.12.2017	84,2	75,7	8,5	85,5	76,8	8,7	
06.12.2017	83,3	76,0	7,3	84,7	77,0	7,7	
07.12.2017	84,7	75,6	9,1	86,1	76,7	9,4	
08.12.2017	83,6	75,8	7,7	84,8	76,9	7,9	
09.12.2017	83,9	75,8	8,1	85,3	76,8	8,5	
10.12.2017	86,9	74,9	12,0	88,4	76,1	12,3	
11.12.2017	83,6	75,7	7,9	85,1	76,8	8,3	
12.12.2017	83,0	75,5	7,5	84,6	76,7	7,9	
13.12.2017	83,4	75,4	8,0	85,0	76,5	8,5	
14.12.2017	83,6	74,0	9,6	84,9	75,1	9,8	
15.12.2017	83,5	75,8	7,7	84,9	76,9	8,0	
Среднее	84,4	75,6	8,8	85,8	76,7	9,1	
Итого	2530,9	2268,2	262,7	2573,1	2300,7	272,4	

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	115 229,6	115 229,6	141 721,8	116 200,4	00182

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Мельник *Михайлов А.А.*

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Ведомость учёта расхода в системе
отопления

за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Градостроителей, дом 22 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MUEETICAL 601 зав.№ 6767008

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	49,6	27,3	149,3	149,5	-0,2	4,1	-
17.11.2017	73,0	47,7	25,3	149,8	149,9	-0,1	3,8	-
18.11.2017	79,0	50,1	28,8	154,7	155,1	-0,4	4,4	-
19.11.2017	86,7	51,3	35,4	133,7	133,8	0,1	4,7	-
20.11.2017	75,0	48,3	26,7	138,7	138,8	-0,1	3,7	-
21.11.2017	71,8	46,5	25,3	129,9	130,2	-0,3	3,2	-
22.11.2017	71,7	46,3	25,4	121,5	121,4	0,1	3,0	-
23.11.2017	74,2	47,2	27,0	138,4	138,8	-0,2	3,8	-
24.11.2017	73,4	48,0	25,4	148,2	148,4	-0,2	3,7	-
25.11.2017	85,5	62,9	32,5	152,7	152,8	-0,1	4,9	-
26.11.2017	95,8	66,1	39,7	144,8	144,4	0,4	5,7	-
27.11.2017	79,1	49,7	29,4	145,9	146,1	-0,2	4,2	-
28.11.2017	81,8	50,9	30,8	150,3	150,4	-0,1	4,8	-
29.11.2017	79,0	49,5	29,5	143,1	143,3	-0,2	4,2	-
30.11.2017	74,8	48,3	26,8	145,9	146,0	-0,1	3,8	-
01.12.2017	74,4	47,9	26,5	146,3	146,3	0,0	3,9	-
02.12.2017	78,1	48,8	28,4	154,3	154,7	-0,4	4,4	-
03.12.2017	76,7	49,6	27,1	156,7	156,8	-0,1	4,2	-
04.12.2017	72,1	47,0	25,1	141,7	142,0	-0,3	3,5	-
05.12.2017	72,0	47,3	24,8	145,1	145,2	-0,1	3,5	-
06.12.2017	72,2	47,2	25,1	132,0	132,1	-0,1	3,3	-
07.12.2017	75,1	48,4	26,6	150,0	150,3	-0,3	4,0	-
08.12.2017	76,0	49,1	26,9	153,1	153,2	-0,1	4,1	-
09.12.2017	81,8	51,1	30,7	149,2	149,6	-0,4	4,0	-
10.12.2017	88,5	52,4	36,2	141,1	140,8	0,3	5,1	-
11.12.2017	88,7	53,4	35,3	142,9	142,9	0,0	5,0	-
12.12.2017	92,9	54,5	38,4	137,0	137,1	-0,1	5,2	-
13.12.2017	94,8	55,4	39,4	142,2	141,9	0,3	5,6	-
14.12.2017	86,9	52,7	34,2	146,9	147,1	-0,2	5,0	-
15.12.2017	76,7	46,8	28,9	150,8	150,9	-0,1	4,0	-
Среднее	79,4	49,9	29,5	144,4	144,5	-0,1	4,2	
Итого				4 332,2	4 335,4	-3,2	126,9	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	272 430,5	272 864,9	7 586,3	65245

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Иванов И.И.

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Градостроителей, дом 22
(ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6788157

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 15.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (M3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	74,8	69,0	5,8	76,0	69,8	6,2	
17.11.2017	74,3	68,9	5,4	75,5	69,7	5,8	
18.11.2017	75,8	68,7	6,9	76,8	69,5	7,3	
19.11.2017	76,8	68,4	8,4	78,1	69,2	8,9	
20.11.2017	75,2	68,9	6,3	76,4	69,7	6,7	
21.11.2017	74,9	69,0	5,9	76,1	69,7	6,4	
22.11.2017	75,2	68,9	6,3	76,4	69,7	6,7	
23.11.2017	74,9	68,7	6,2	76,1	69,5	6,6	
24.11.2017	74,5	68,8	5,7	75,7	69,6	6,1	
25.11.2017	75,3	68,4	6,9	76,5	69,2	7,3	
26.11.2017	77,7	68,2	9,5	79,0	69,0	10,0	
27.11.2017	76,0	68,5	7,5	77,2	69,3	7,9	
28.11.2017	75,2	68,5	6,7	76,4	69,3	7,1	
29.11.2017	74,8	68,5	6,3	76,0	69,2	6,8	
30.11.2017	74,9	68,6	6,3	76,1	69,4	6,7	
01.12.2017	75,4	68,4	7,0	76,6	69,2	7,4	
02.12.2017	75,3	68,1	7,4	76,8	68,9	7,9	
03.12.2017	77,3	67,8	9,5	78,5	68,6	9,9	
04.12.2017	75,1	68,3	6,8	76,3	69,0	7,3	
05.12.2017	75,4	68,1	7,3	76,6	68,9	7,7	
06.12.2017	74,7	68,3	6,4	75,9	69,1	6,8	
07.12.2017	74,7	68,4	6,3	75,9	69,2	6,7	
08.12.2017	74,4	68,5	5,9	75,6	69,3	6,3	
09.12.2017	75,2	68,4	6,8	76,5	69,1	7,4	
10.12.2017	78,7	67,9	10,8	79,9	68,7	11,2	
11.12.2017	72,4	65,5	6,9	73,6	66,3	7,3	
12.12.2017	72,2	65,8	6,4	73,4	66,6	6,8	
13.12.2017	76,5	68,8	7,7	77,7	69,5	8,2	
14.12.2017	75,8	68,7	7,1	77,0	69,5	7,5	
15.12.2017	74,4	68,7	5,7	75,6	69,5	6,1	
Среднее	75,3	68,3	6,9	76,5	69,1	7,4	
Итого	2257,8	2049,7	208,1	2294,2	2073,2	221,0	

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	146 108,1	146 108,1	189 615,8	147 160,9	60201

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Иванов *Петров* *А.А.*



Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС

за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Мира дом 34 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: ИМ2300 (сер. А-Ф) зав.№ DB895

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	Qt	
16.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
17.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
19.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
20.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
21.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
22.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
24.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
25.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
26.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
27.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
28.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
29.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
01.12.2017	-	-	-	-	-	-	-
02.12.2017	-	-	-	-	-	-	-
03.12.2017	-	-	-	-	-	-	-
04.12.2017	-	-	-	-	-	-	-
05.12.2017	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2017	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2017	-	-	-	-	-	-	-
08.12.2017	59,1	39,9	19,2	62,9	63,3	1,4	7,25
09.12.2017	69,5	46,2	23,3	176,9	179,1	4,1	24,00
10.12.2017	74,5	47,4	27,1	171,1	173,4	4,7	24,00
11.12.2017	77,2	46,7	30,4	178,1	177,6	5,8	24,00
12.12.2017	93,3	51,4	41,9	186,2	189,1	7,8	23,95
13.12.2017	95,2	51,7	43,5	180,2	183,5	7,9	24,00
14.12.2017	87,1	48,9	38,2	184,0	187,3	7,0	24,00
15.12.2017	75,9	45,9	30,0	197,4	200,6	5,9	24,00
Среднее	79,0	47,3	8,5	44,6	45,1	1,5	24
Итого				1 336,7	1 353,9	44,6	175,20

УМ. УСТ. 07.12.17г

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 14:06	1 336,7	1 353,9	44,6	174,95

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Мирош *Мирош* *А. Д.*

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Мира, дом 34 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6631243

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	114,0	94,7	19,3	115,8	95,8	20,0	
17.11.2017	113,7	95,0	18,7	115,4	96,0	19,4	
18.11.2017	115,1	94,4	20,7	116,9	95,5	21,4	
19.11.2017	119,5	92,9	26,6	121,3	94,0	27,3	
20.11.2017	114,9	94,8	20,1	116,7	95,8	20,9	
21.11.2017	114,1	94,7	19,4	115,9	95,8	20,1	
22.11.2017	115,4	94,8	20,6	117,1	95,9	21,2	
23.11.2017	114,6	94,7	19,9	116,4	95,7	20,7	
24.11.2017	115,0	94,8	20,2	116,8	95,9	20,9	
25.11.2017	114,6	94,9	19,7	116,3	96,0	20,3	
26.11.2017	120,5	93,4	27,1	122,4	94,4	28,0	
27.11.2017	115,8	95,0	20,8	117,6	96,1	21,5	
28.11.2017	115,2	94,9	20,3	116,9	96,0	20,9	
29.11.2017	116,0	94,7	21,3	117,8	95,7	22,1	
30.11.2017	114,8	94,8	20,0	116,6	95,9	20,7	
01.12.2017	114,6	94,5	20,1	116,3	95,6	20,7	
02.12.2017	115,3	94,4	20,9	117,1	95,4	21,7	
03.12.2017	119,3	92,9	26,4	121,2	94,0	27,2	
04.12.2017	114,0	94,6	19,4	115,7	95,7	20,0	
05.12.2017	113,5	94,7	18,8	115,3	95,7	19,6	
06.12.2017	114,2	94,5	19,7	115,9	95,6	20,3	
07.12.2017	86,0	60,0	26,0	81,2	60,6	20,6	
08.12.2017	104,2	81,7	22,5	105,8	82,6	23,2	
09.12.2017	106,5	85,0	21,5	108,1	85,9	22,2	
10.12.2017	110,4	83,5	26,9	112,1	84,5	27,6	
11.12.2017	103,5	83,9	19,6	105,1	84,7	20,4	
12.12.2017	106,8	85,5	21,3	108,4	86,5	21,9	
13.12.2017	105,2	84,6	20,6	106,8	85,5	21,3	
14.12.2017	105,7	84,5	21,2	107,3	85,4	21,9	
15.12.2017	104,5	84,4	20,1	106,1	85,3	20,8	
Среднее	111,7	90,6	21,1	113,4	91,6	21,8	
Итого	3350,7	2717,2	633,5	3402,3	2747,5	654,8	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:38	221 161,5	221 161,5	288 130,7	222 464,6	69536

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Иванов И.И.

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС

за: **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Северная, дом 3

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер. А-Ф) зав.№ СС834

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	76,9	48,8	28,1	126,8	-	0,0	3,57	24,00
17.11.2017	72,6	47,8	24,8	135,2	-	0,0	3,35	24,00
18.11.2017	78,1	49,1	29,0	131,1	-	0,0	3,60	24,00
19.11.2017	86,4	50,0	36,4	114,9	-	0,0	4,14	24,00
20.11.2017	75,0	47,3	27,7	119,1	-	0,0	3,29	24,00
21.11.2017	71,5	47,1	24,4	120,4	-	0,0	2,94	24,00
22.11.2017	71,4	46,7	24,7	114,6	-	0,0	2,83	24,00
23.11.2017	73,8	46,8	26,9	124,1	-	0,0	3,35	24,00
24.11.2017	73,0	47,9	25,1	132,2	-	0,0	3,32	24,00
25.11.2017	84,2	52,2	32,0	138,4	-	0,0	4,41	24,00
26.11.2017	95,6	54,8	40,7	122,1	-	0,0	4,95	24,00
27.11.2017	79,3	48,8	30,5	122,7	-	0,0	3,70	24,00
28.11.2017	80,9	49,9	31,0	134,0	-	0,0	4,09	24,00
29.11.2017	79,1	48,4	30,7	120,8	-	0,0	3,70	24,00
30.11.2017	74,7	47,8	26,9	131,5	-	0,0	3,49	24,00
01.12.2017	74,0	47,8	26,2	128,6	-	0,0	3,37	24,00
02.12.2017	77,4	49,0	28,4	134,2	-	0,0	3,82	24,00
03.12.2017	76,8	48,4	28,4	125,7	-	0,0	3,56	24,00
04.12.2017	71,8	47,3	24,5	122,7	-	0,0	3,01	24,00
05.12.2017	71,8	47,5	24,2	127,1	-	0,0	3,07	24,00
06.12.2017	72,0	47,1	24,9	120,6	-	0,0	3,01	24,00
07.12.2017	74,6	48,0	26,6	135,9	-	0,0	3,61	24,00
08.12.2017	75,5	48,0	27,5	131,5	-	0,0	3,62	24,00
09.12.2017	81,1	48,7	32,4	158,9	-	0,0	3,85	24,00
10.12.2017	88,1	49,7	38,4	112,5	-	0,0	4,31	24,00
11.12.2017	87,9	51,3	36,6	122,8	-	0,0	4,51	24,00
12.12.2017	92,6	52,6	39,9	117,9	-	0,0	4,71	24,00
13.12.2017	94,5	53,9	40,6	122,2	-	0,0	4,98	24,00
14.12.2017	87,2	50,6	36,6	158,1	-	0,0	4,30	24,00
15.12.2017	75,5	48,6	26,9	131,3	-	0,0	3,33	24,00
Среднее	79,1	49,1	30,0	125,3	0,0	0,0	3,74	24,00
Итого				3 757,9	0,0	0,0	112,2	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:00	112 411,8		3 225,3	7 387,44	29 605,93

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Иванов И.И.

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]



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

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Северная, дом 5

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-З) зав.№ КQ189

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	77,0	49,0	28,0	127,7	-	7,6	3,53	24,00
17.11.2017	72,2	48,2	24,0	147,9	-	9,0	3,55	24,00
18.11.2017	77,3	50,1	27,2	161,0	-	8,2	4,12	24,00
19.11.2017	85,9	51,6	34,1	131,6	-	10,2	4,44	24,00
20.11.2017	75,1	47,9	27,2	122,0	-	8,3	3,26	24,00
21.11.2017	71,0	47,7	23,4	125,6	-	7,0	2,94	24,00
22.11.2017	71,1	47,1	24,0	116,7	-	8,6	2,84	24,00
23.11.2017	73,1	47,9	25,3	136,7	-	7,8	3,46	24,00
24.11.2017	72,6	48,2	24,5	137,9	-	7,5	3,36	24,00
25.11.2017	83,0	52,4	30,6	149,7	-	8,8	4,63	24,00
26.11.2017	85,1	56,3	38,8	137,4	-	11,7	5,34	24,00
27.11.2017	79,4	49,0	30,4	125,7	-	8,1	3,73	24,00
28.11.2017	80,0	50,2	29,8	146,0	-	10,3	4,34	24,00
29.11.2017	79,0	49,1	29,9	127,7	-	8,2	3,78	24,00
30.11.2017	74,3	48,6	25,8	143,5	-	8,8	3,64	24,00
01.12.2017	73,5	48,1	25,4	136,4	-	8,3	3,49	24,00
02.12.2017	76,7	48,6	28,0	141,3	-	10,1	3,99	24,00
03.12.2017	76,8	48,2	28,7	130,2	-	12,9	3,70	24,00
04.12.2017	71,4	47,2	24,3	128,1	-	9,9	3,09	24,00
05.12.2017	71,4	47,7	23,7	132,7	-	8,3	3,13	24,00
06.12.2017	71,6	47,4	24,2	123,9	-	8,6	2,99	24,00
07.12.2017	74,0	48,4	25,5	142,9	-	9,4	3,69	24,00
08.12.2017	74,9	48,4	26,5	137,5	-	7,8	3,64	24,00
09.12.2017	80,5	49,0	31,5	128,2	-	9,6	4,06	24,00
10.12.2017	87,4	50,3	37,1	121,8	-	12,3	4,54	24,00
11.12.2017	87,1	52,5	34,6	138,9	-	9,9	4,82	24,00
12.12.2017	92,1	56,4	36,7	139,6	-	9,5	5,10	24,00
13.12.2017	93,9	56,0	37,8	136,4	-	9,0	5,17	24,00
14.12.2017	87,4	51,5	35,9	122,0	-	8,6	4,32	24,00
15.12.2017	75,2	48,3	26,9	134,3	-	8,4	3,81	24,00
Среднее	78,7	49,7	29,0	134,1	0,0	9,1	3,88	24,00
Итого				4 022,1	0,0	271,8	116,3	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:14	50 411,7		1 390,8	4 266,62	11 798,07

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Михаил Александрович Сидоров
Александрович Сидоров
Александрович Сидоров



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

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Северная, дом 7

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ KQ195

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	77,7	54,7	22,9	81,5	-	3,4	2,00	24,00
17.11.2017	72,8	56,5	16,2	113,6	-	3,0	1,82	24,00
18.11.2017	77,9	54,1	23,8	85,4	-	3,1	2,03	24,00
19.11.2017	86,6	56,7	29,9	80,4	-	3,7	2,41	24,00
20.11.2017	75,8	56,0	19,9	102,1	-	2,8	1,91	24,00
21.11.2017	71,9	58,2	13,6	133,3	-	2,7	1,80	24,00
22.11.2017	71,6	58,2	13,6	135,7	-	2,8	1,81	24,00
23.11.2017	73,8	56,5	17,3	112,9	-	3,0	1,86	24,00
24.11.2017	73,3	56,5	16,8	106,6	-	2,9	1,80	24,00
25.11.2017	83,6	55,6	28,0	81,4	-	4,1	2,32	24,00
26.11.2017	95,8	60,4	35,4	77,6	-	4,2	2,74	24,00
27.11.2017	80,2	56,3	23,9	87,7	-	3,3	2,06	24,00
28.11.2017	80,6	55,2	25,4	86,1	-	3,5	2,21	24,00
29.11.2017	79,7	56,2	23,5	91,9	-	3,0	2,13	24,00
30.11.2017	74,9	54,3	20,7	98,8	-	3,4	1,76	24,00
01.12.2017	74,0	54,1	19,9	77,9	-	2,6	1,54	24,00
02.12.2017	77,1	52,1	25,1	70,3	-	3,1	1,77	24,00
03.12.2017	77,4	53,1	24,3	74,6	-	3,8	1,65	24,00
04.12.2017	72,1	57,0	15,1	99,6	-	3,9	1,66	24,00
05.12.2017	72,0	57,6	14,4	107,4	-	3,3	1,49	24,00
06.12.2017	72,2	57,1	15,1	98,6	-	3,0	1,44	24,00
07.12.2017	74,5	53,7	20,8	88,0	-	3,6	1,74	24,00
08.12.2017	75,5	52,5	23,0	77,4	-	3,2	1,77	24,00
09.12.2017	81,0	50,4	30,6	63,1	-	3,1	1,94	24,00
10.12.2017	87,9	50,2	37,8	55,4	-	3,8	2,09	24,00
11.12.2017	87,5	51,4	36,1	60,0	-	3,1	2,19	24,00
12.12.2017	92,6	52,7	39,8	59,8	-	3,0	2,38	24,00
13.12.2017	94,4	54,1	40,3	59,3	-	2,8	2,39	24,00
14.12.2017	87,9	51,9	36,0	60,0	-	2,7	2,11	24,00
15.12.2017	75,7	52,8	22,9	77,7	-	2,6	1,76	24,00
Среднее	79,3	54,9	24,4	86,9	0,0	3,2	1,95	24,00
Итого				2 605,6	0,0	96,5	58,4	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:12	110 261,9		2 209,1	5 520,09	37 516,24

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Иванов И.И.

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]



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

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Северная, дом 9

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-З) зав.№ КQ202

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1 (Th_1 - Th_2)$

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	77,5	50,9	26,6	66,5	-	3,2	1,75	24,00
17.11.2017	72,5	49,1	23,4	67,7	-	3,3	1,59	24,00
18.11.2017	77,6	49,6	28,0	66,9	-	3,9	1,90	24,00
19.11.2017	86,3	50,8	35,6	61,6	-	5,9	2,19	24,00
20.11.2017	75,6	48,3	27,2	61,3	-	4,0	1,64	24,00
21.11.2017	71,4	47,2	24,2	57,9	-	3,7	1,41	24,00
22.11.2017	71,4	47,3	24,1	56,7	-	3,4	1,37	24,00
23.11.2017	73,5	47,1	26,4	60,1	-	3,7	1,59	24,00
24.11.2017	73,0	48,1	24,9	66,9	-	3,8	1,67	24,00
25.11.2017	83,3	52,2	31,1	72,6	-	4,2	2,30	24,00
26.11.2017	95,6	56,7	38,9	68,9	-	5,7	2,68	24,00
27.11.2017	79,9	50,4	29,5	66,0	-	3,8	1,91	24,00
28.11.2017	80,3	50,5	29,8	68,5	-	3,6	2,04	24,00
29.11.2017	79,5	49,4	30,1	62,9	-	3,9	1,88	24,00
30.11.2017	74,7	48,7	26,0	68,5	-	4,0	1,75	24,00
01.12.2017	73,9	47,9	26,0	63,2	-	3,5	1,64	24,00
02.12.2017	77,0	48,7	28,3	68,0	-	5,0	1,96	24,00
03.12.2017	77,3	48,6	28,6	66,9	-	6,6	1,89	24,00
04.12.2017	71,8	47,6	24,3	62,4	-	3,8	1,52	24,00
05.12.2017	71,7	47,4	24,4	61,8	-	4,0	1,51	24,00
06.12.2017	71,9	47,2	24,8	58,7	-	3,6	1,45	24,00
07.12.2017	74,3	47,6	26,7	65,2	-	4,7	1,76	24,00
08.12.2017	75,3	48,3	27,0	67,2	-	4,3	1,82	24,00
09.12.2017	80,9	49,0	31,8	61,5	-	4,8	1,97	24,00
10.12.2017	67,9	51,1	36,8	59,9	-	5,6	2,21	24,00
11.12.2017	67,4	52,1	35,3	63,5	-	4,2	2,26	24,00
12.12.2017	62,5	54,2	38,3	62,9	-	4,4	2,41	24,00
13.12.2017	64,3	55,5	38,8	64,0	-	4,3	2,49	24,00
14.12.2017	67,9	52,8	35,1	62,4	-	4,1	2,16	24,00
15.12.2017	75,6	48,8	26,7	66,9	-	4,1	1,79	24,00
Среднее	79,7	49,8	29,3	64,3	0,0	4,2	1,88	24,00
Итого				1 927,9	0,0	126,9	55,5	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:19	23 420,5		666,3	1 953,74	11 793,07

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Олегов Александрович

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]



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

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Градостроителей, дом 8

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-З) зав. № LF057

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	77,3	51,9	25,4	163,2	-	9,4	4,16	24,00
17.11.2017	72,3	50,3	22,0	172,4	-	8,2	3,89	24,00
18.11.2017	77,5	52,7	24,9	186,7	-	9,7	4,68	24,00
19.11.2017	86,2	55,4	30,8	180,9	-	13,0	4,98	24,00
20.11.2017	75,4	51,0	24,4	143,3	-	8,4	3,52	24,00
21.11.2017	71,2	49,3	21,9	133,3	-	8,6	2,98	24,00
22.11.2017	71,3	49,6	21,7	130,9	-	9,2	2,91	24,00
23.11.2017	73,4	50,9	22,5	170,2	-	8,2	3,92	24,00
24.11.2017	72,8	50,3	22,5	162,3	-	7,8	3,70	24,00
25.11.2017	83,1	55,1	28,1	177,3	-	10,3	5,05	24,00
26.11.2017	95,3	59,0	36,3	152,4	-	11,2	5,59	24,00
27.11.2017	79,8	52,8	27,0	166,9	-	8,8	4,40	24,00
28.11.2017	80,2	54,1	26,1	178,1	-	10,2	4,71	24,00
29.11.2017	79,4	53,5	25,9	167,7	-	7,9	4,32	24,00
30.11.2017	74,8	51,3	23,2	178,5	-	8,8	4,11	24,00
01.12.2017	73,8	51,3	22,5	177,8	-	7,9	4,04	24,00
02.12.2017	76,9	52,7	24,2	181,2	-	9,5	4,43	24,00
03.12.2017	77,1	52,6	24,5	156,0	-	12,8	3,86	24,00
04.12.2017	71,7	49,8	21,9	138,4	-	9,7	3,14	24,00
05.12.2017	71,6	49,5	22,1	138,5	-	8,1	3,10	24,00
06.12.2017	71,8	49,8	22,0	136,5	-	9,3	3,08	24,00
07.12.2017	74,2	51,3	22,9	178,7	-	9,2	4,13	24,00
08.12.2017	75,2	51,7	23,5	176,5	-	7,9	4,18	24,00
09.12.2017	80,8	54,4	26,4	170,8	-	10,3	4,57	24,00
10.12.2017	87,7	56,6	31,2	168,4	-	13,4	5,02	24,00
11.12.2017	87,2	56,6	30,6	169,5	-	8,9	4,96	24,00
12.12.2017	92,3	57,7	34,5	147,6	-	8,6	5,13	24,00
13.12.2017	94,1	58,4	35,7	147,7	-	9,6	5,32	24,00
14.12.2017	87,7	55,9	31,8	152,8	-	9,3	4,79	24,00
15.12.2017	75,5	51,6	23,8	168,1	-	8,3	4,04	24,00
Среднее	78,9	52,9	26,0	161,1	0,0	9,4	4,22	24,00
Итого				4 832,5	0,0	282,5	126,7	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:17	65 498,3		1 573,4	4 482,10	11 790,26

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Иванов И.И.

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]



Ведомость учёта расхода в системе
отопления

за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Градостроителей, дом 20 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 6767010

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	49,5	27,4	152,7	153,0	-0,3	4,2	-
17.11.2017	73,2	47,7	25,4	151,6	152,0	-0,4	3,8	-
18.11.2017	79,1	50,6	28,6	154,7	155,2	-0,5	4,4	-
19.11.2017	86,7	51,7	35,0	139,8	140,1	-0,3	4,9	-
20.11.2017	74,9	47,9	27,0	136,5	137,0	-0,2	3,8	-
21.11.2017	71,8	46,0	25,8	130,3	130,1	0,2	3,4	-
22.11.2017	71,6	46,0	25,5	123,8	124,0	-0,2	3,3	-
23.11.2017	74,2	47,3	26,9	138,0	139,2	-0,2	3,8	-
24.11.2017	73,4	47,4	26,0	149,3	149,6	-0,3	3,9	-
25.11.2017	85,7	54,0	31,7	164,0	164,5	-0,5	5,2	-
26.11.2017	96,0	58,3	37,7	169,2	159,0	0,2	6,0	-
27.11.2017	79,0	50,0	29,1	145,2	145,4	-0,2	4,2	-
28.11.2017	81,9	52,3	29,6	160,8	160,9	-0,3	4,7	-
29.11.2017	78,9	49,7	29,3	143,9	144,2	-0,3	4,2	-
30.11.2017	74,8	48,4	26,4	146,1	146,2	-0,1	3,9	-
01.12.2017	74,3	47,5	26,8	140,7	140,9	-0,2	3,8	-
02.12.2017	78,3	50,3	28,0	159,1	159,7	-0,6	4,5	-
03.12.2017	76,8	49,3	29,5	148,5	148,9	-0,4	4,2	-
04.12.2017	72,1	46,1	26,0	132,5	132,6	-0,1	3,5	-
05.12.2017	72,0	46,3	25,7	134,5	134,9	-0,4	3,5	-
06.12.2017	72,1	46,1	26,1	129,0	129,2	-0,2	3,5	-
07.12.2017	75,1	48,1	26,9	148,4	148,9	-0,5	4,0	-
08.12.2017	76,1	49,8	27,3	150,5	150,9	-0,4	4,1	-
09.12.2017	81,9	51,8	30,3	153,1	153,6	-0,5	4,6	-
10.12.2017	88,8	53,1	35,5	143,0	143,5	-0,5	5,1	-
11.12.2017	88,8	54,3	34,5	146,3	146,7	-0,4	5,1	-
12.12.2017	93,0	56,0	37,0	145,1	145,3	-0,2	5,4	-
13.12.2017	96,0	57,5	37,5	183,1	182,6	0,5	5,7	-
14.12.2017	86,9	53,7	33,3	150,3	150,7	-0,4	5,0	-
15.12.2017	75,8	48,6	27,2	148,5	148,9	-0,4	4,0	-
Среднее	79,5	50,1	29,4	146,0	146,3	-0,3	4,3	
Итого				4 379,6	4 387,7	-8,1	129,9	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:49	298 437,5	297 745,8	7 758,3	65245

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Иван Монахов

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Градостроителей, дом 20 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав. № 6788156

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	33,6	27,1	6,5	37,6	30,4	7,2	
17.11.2017	33,1	27,2	5,9	37,1	30,4	6,7	
18.11.2017	33,9	27,1	6,7	37,8	30,3	7,5	
19.11.2017	36,5	28,5	10,0	40,8	29,7	11,1	
20.11.2017	33,7	27,0	6,7	37,8	30,2	7,6	
21.11.2017	33,5	26,9	6,6	37,5	30,1	7,4	
22.11.2017	33,3	26,8	6,5	37,2	30,0	7,2	
23.11.2017	33,3	26,8	6,5	37,3	30,0	7,3	
24.11.2017	34,8	26,5	8,1	38,7	29,6	9,1	
25.11.2017	34,5	26,5	8,0	38,6	29,7	8,9	
26.11.2017	35,7	26,2	9,5	40,3	29,3	10,7	
27.11.2017	33,1	26,8	6,3	37,0	30,0	7,0	
28.11.2017	32,9	26,7	6,2	36,8	29,9	6,9	
29.11.2017	32,2	26,7	5,5	36,1	29,9	6,2	
30.11.2017	29,9	23,8	6,1	33,4	26,6	6,8	
01.12.2017	34,4	28,0	6,4	38,5	31,4	7,1	
02.12.2017	35,4	28,7	6,7	39,6	32,1	7,5	
03.12.2017	38,7	28,3	10,4	43,4	31,7	11,7	
04.12.2017	35,5	28,8	6,7	39,7	32,2	7,5	
05.12.2017	34,8	28,6	6,0	38,9	32,2	6,7	
06.12.2017	35,4	28,7	6,7	39,6	32,1	7,5	
07.12.2017	35,5	28,6	6,9	39,8	32,0	7,8	
08.12.2017	35,0	28,7	6,3	39,1	32,1	7,0	
09.12.2017	35,2	28,6	6,6	39,4	32,1	7,3	
10.12.2017	36,6	28,4	8,2	41,0	31,7	9,3	
11.12.2017	34,4	28,6	5,8	38,5	32,1	6,4	
12.12.2017	34,9	28,5	6,4	39,3	31,8	7,2	
13.12.2017	34,8	28,4	6,4	39,0	31,8	7,2	
14.12.2017	34,6	28,3	6,3	38,7	31,7	7,0	
15.12.2017	34,2	28,5	5,7	38,3	31,9	6,4	
Среднее	34,4	27,6	6,9	38,5	30,8	7,7	
Итого	1033,1	826,5	206,6	1156,2	925,0	231,2	

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	88 618,9	88 618,9	113 640,8	92 008,5	60248

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Скрябин *Александр С. С.*

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



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

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, 46

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ КQ199

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	77,0	50,9	26,1	147,1	-	11,1	3,75	24,00
17.11.2017	72,0	51,6	20,5	154,7	-	-8,9	3,16	24,00
18.11.2017	77,0	50,1	27,0	144,4	-	10,3	3,90	24,00
19.11.2017	85,6	50,8	34,8	127,5	-	13,0	4,41	24,00
20.11.2017	75,1	51,2	24,0	142,0	-	9,3	3,29	24,00
21.11.2017	71,0	52,9	18,1	158,8	-	9,2	2,83	24,00
22.11.2017	71,0	52,2	18,8	149,2	-	10,1	2,72	24,00
23.11.2017	73,0	50,8	22,2	144,4	-	9,1	3,21	24,00
24.11.2017	72,6	51,5	21,0	155,3	-	9,5	3,23	24,00
25.11.2017	82,5	50,6	31,9	133,7	-	9,3	4,92	24,00
26.11.2017	94,7	55,1	39,6	133,6	-	12,4	6,29	24,00
27.11.2017	79,4	51,4	28,0	138,9	-	9,6	3,76	24,00
28.11.2017	79,6	49,8	29,7	131,9	-	9,7	3,95	24,00
29.11.2017	78,9	50,2	28,7	137,1	-	10,3	3,83	24,00
30.11.2017	74,2	50,3	23,9	143,5	-	10,2	3,40	24,00
01.12.2017	73,4	50,4	22,9	146,7	-	9,7	3,36	24,00
02.12.2017	76,4	49,8	26,6	143,6	-	10,9	3,84	24,00
03.12.2017	76,7	50,8	25,9	147,9	-	13,1	3,64	24,00
04.12.2017	71,4	52,4	19,0	161,9	-	10,9	2,99	24,00
05.12.2017	71,3	51,9	19,4	163,0	-	11,4	3,08	24,00
06.12.2017	71,5	52,3	19,2	155,6	-	10,8	2,93	24,00
07.12.2017	73,8	50,5	23,3	147,6	-	9,7	3,44	24,00
08.12.2017	74,8	50,8	24,0	150,0	-	9,9	3,56	24,00
09.12.2017	80,2	50,0	30,2	132,2	-	11,2	4,00	24,00
10.12.2017	87,0	51,0	36,1	123,0	-	13,5	4,45	24,00
11.12.2017	66,6	51,7	34,9	126,3	-	10,5	4,42	24,00
12.12.2017	91,6	53,5	38,2	124,7	-	10,3	4,75	24,00
13.12.2017	93,4	54,2	39,2	124,7	-	10,3	4,92	24,00
14.12.2017	87,2	52,0	35,1	129,1	-	11,0	4,43	24,00
15.12.2017	75,1	51,1	24,0	151,7	-	9,4	3,59	24,00
Среднее	78,5	51,4	27,1	142,4	0,0	10,5	3,75	24,00
Итого				4 270,9	0,0	314,5	112,4	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:13	56 185,1		1 373,8	4 576,56	11 772,58

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Иван Александрович

Представитель ООО "Теплосервис"

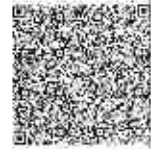
Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]



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

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, 48

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер K-Z) зав.№ LF091

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	50,2	27,0	120,3	-	6,7	3,19	24,00
17.11.2017	72,2	49,5	22,7	129,3	-	6,3	2,93	24,00
18.11.2017	77,3	50,5	26,9	129,5	-	7,3	3,51	24,00
19.11.2017	85,9	51,1	34,8	110,9	-	9,3	3,85	24,00
20.11.2017	75,3	49,3	26,0	114,7	-	6,9	2,92	24,00
21.11.2017	71,1	49,3	21,8	118,5	-	5,9	2,58	24,00
22.11.2017	71,2	49,3	21,9	114,3	-	6,1	2,49	24,00
23.11.2017	73,2	48,9	24,3	121,1	-	6,3	2,96	24,00
24.11.2017	72,7	49,5	23,2	127,5	-	6,3	2,95	24,00
25.11.2017	82,9	62,5	30,4	126,0	-	6,6	3,87	24,00
26.11.2017	95,1	54,8	40,3	110,5	-	9,0	4,44	24,00
27.11.2017	79,6	49,5	30,1	109,4	-	6,7	3,20	24,00
28.11.2017	79,9	50,0	29,9	118,5	-	6,8	3,56	24,00
29.11.2017	79,1	49,0	30,1	110,2	-	7,1	3,27	24,00
30.11.2017	74,4	48,6	25,8	117,1	-	6,1	2,98	24,00
01.12.2017	73,5	48,3	25,3	116,0	-	6,9	2,95	24,00
02.12.2017	76,6	48,5	28,2	117,4	-	7,2	3,33	24,00
03.12.2017	76,9	48,5	28,4	119,9	-	11,2	3,31	24,00
04.12.2017	71,5	48,7	22,8	117,7	-	7,0	2,66	24,00
05.12.2017	71,4	49,1	22,4	121,7	-	8,7	2,70	24,00
06.12.2017	71,6	49,0	22,6	116,1	-	6,9	2,62	24,00
07.12.2017	74,0	48,7	25,2	122,7	-	7,1	3,11	24,00
08.12.2017	75,0	49,1	25,9	121,0	-	6,9	3,16	24,00
09.12.2017	80,5	48,9	31,6	109,7	-	7,5	3,47	24,00
10.12.2017	87,4	50,1	37,3	103,9	-	9,7	3,90	24,00
11.12.2017	87,0	51,7	35,3	109,5	-	7,4	3,89	24,00
12.12.2017	92,1	53,5	38,5	107,6	-	6,9	4,15	24,00
13.12.2017	93,8	54,7	39,2	110,1	-	7,5	4,32	24,00
14.12.2017	87,5	51,2	36,3	104,7	-	7,5	3,74	24,00
15.12.2017	76,3	49,0	26,3	117,3	-	7,1	3,08	24,00
Среднее	78,7	50,0	28,7	116,5	0,0	7,2	3,30	24,00
Итого				3 493,7	0,0	216,8	99,1	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:16	146 023,6		3 766,5	10 766,85	37 518,13

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Мероп *Мероп*

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]



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

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Мира, 52

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер. А-Ф) зав.№ СС689

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	76,8	56,9	20,0	178,0	-	10,5	3,52	24,00
17.11.2017	72,5	56,4	16,1	200,8	-	6,2	3,20	24,00
18.11.2017	78,0	58,2	19,8	199,5	-	9,5	3,66	24,00
19.11.2017	86,2	56,4	29,8	142,4	-	12,9	4,18	24,00
20.11.2017	75,0	57,6	17,4	188,2	-	9,4	3,19	24,00
21.11.2017	71,4	56,4	14,9	195,6	-	10,6	2,89	24,00
22.11.2017	71,4	56,6	14,5	194,5	-	10,2	2,79	24,00
23.11.2017	73,7	57,5	16,2	208,5	-	9,5	3,34	24,00
24.11.2017	72,9	56,8	16,1	203,9	-	9,9	3,26	24,00
25.11.2017	84,0	58,2	25,8	176,9	-	10,1	4,46	24,00
26.11.2017	95,3	59,9	35,4	143,9	-	12,3	5,10	24,00
27.11.2017	78,2	57,1	22,0	167,9	-	10,1	3,53	24,00
28.11.2017	80,7	56,8	23,9	169,7	-	9,7	3,91	24,00
29.11.2017	79,0	57,4	21,6	171,0	-	9,8	3,81	24,00
30.11.2017	74,6	58,7	15,8	211,9	-	8,7	3,32	24,00
01.12.2017	73,9	58,5	15,4	217,8	-	10,3	3,33	24,00
02.12.2017	77,3	58,7	18,6	208,8	-	10,5	3,79	24,00
03.12.2017	76,7	56,4	20,3	177,7	-	14,5	3,54	24,00
04.12.2017	71,8	57,8	14,0	216,0	-	9,6	2,97	24,00
05.12.2017	71,7	57,3	14,4	209,5	-	10,0	2,97	24,00
06.12.2017	71,9	57,7	14,2	211,0	-	10,8	2,95	24,00
07.12.2017	74,5	58,2	16,3	213,4	-	9,7	3,44	24,00
08.12.2017	75,4	58,8	16,6	214,6	-	8,3	3,51	24,00
09.12.2017	80,9	57,0	23,9	165,9	-	10,3	3,93	24,00
10.12.2017	87,8	56,5	31,3	139,4	-	12,4	4,37	24,00
11.12.2017	87,6	57,5	30,1	147,1	-	8,9	4,42	24,00
12.12.2017	92,3	58,3	34,0	138,2	-	10,3	4,71	24,00
13.12.2017	94,2	58,9	35,3	134,6	-	9,8	4,75	24,00
14.12.2017	87,0	57,1	30,0	141,4	-	9,7	4,15	24,00
15.12.2017	75,4	58,5	16,9	203,4	-	10,1	3,42	24,00
Среднее	79,0	57,6	21,4	183,0	0,0	10,2	3,68	24,00
Итого				5 489,7	0,0	306,5	110,4	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 11:59	208 077,8		4 045,0	103 485,55	35 913,88

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, 58

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ КQ194

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	51,2	26,1	136,2	-	9,5	3,48	24,00
17.11.2017	72,3	50,8	21,5	155,1	-	8,9	3,32	24,00
18.11.2017	77,5	50,8	26,7	142,3	-	10,0	3,62	24,00
19.11.2017	86,1	51,9	34,2	121,5	-	11,3	4,13	24,00
20.11.2017	75,4	50,3	25,1	130,3	-	10,5	3,18	24,00
21.11.2017	71,3	50,6	20,6	141,8	-	9,8	2,92	24,00
22.11.2017	71,3	50,4	20,9	136,5	-	10,7	2,81	24,00
23.11.2017	73,3	50,0	23,3	141,3	-	9,3	3,30	24,00
24.11.2017	72,8	60,5	22,4	148,7	-	10,2	3,30	24,00
25.11.2017	83,1	62,8	30,4	140,8	-	10,5	4,33	24,00
26.11.2017	95,3	66,5	38,9	126,1	-	13,4	4,92	24,00
27.11.2017	79,7	51,0	28,7	131,1	-	11,2	3,62	24,00
28.11.2017	80,1	51,7	28,4	140,0	-	10,1	3,98	24,00
29.11.2017	79,3	50,5	28,7	128,5	-	10,8	3,63	24,00
30.11.2017	74,5	50,6	23,9	145,2	-	10,3	3,45	24,00
01.12.2017	73,7	50,5	23,2	144,4	-	9,7	3,37	24,00
02.12.2017	76,8	50,4	26,4	140,4	-	10,6	3,74	24,00
03.12.2017	77,0	51,0	26,1	137,4	-	14,1	3,49	24,00
04.12.2017	71,7	50,6	21,0	144,1	-	10,9	2,99	24,00
05.12.2017	71,6	50,8	20,8	145,1	-	10,4	3,01	24,00
06.12.2017	71,8	50,7	21,1	138,1	-	10,4	2,88	24,00
07.12.2017	74,1	50,8	23,5	146,1	-	10,2	3,45	24,00
08.12.2017	75,1	50,9	24,2	144,1	-	10,5	3,50	24,00
09.12.2017	80,7	50,4	30,3	122,9	-	10,4	3,73	24,00
10.12.2017	87,6	51,7	36,0	114,4	-	12,5	4,14	24,00
11.12.2017	87,2	52,6	34,4	122,3	-	10,9	4,23	24,00
12.12.2017	92,3	55,2	37,0	121,7	-	10,0	4,50	24,00
13.12.2017	94,1	56,8	37,3	127,1	-	11,8	4,76	24,00
14.12.2017	87,6	53,1	34,5	116,3	-	10,0	3,96	24,00
15.12.2017	75,4	50,9	24,5	142,6	-	10,8	3,48	24,00
Среднее	78,9	51,5	27,3	135,8	0,0	10,7	3,65	24,00
Итого				4 074,7	0,0	319,7	109,4	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:09	224 502,2		4 648,6	2 388,82	37 408,56

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Михаил Антонович Д. Д.

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Handwritten signature]



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сургутское шоссе, дом 7 (Ввод)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учёта: MULTICAL 602 зав.№ 69269917

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	77,4	46,5	30,8	90,9	90,2	0,7	2,8	-
17.11.2017	73,0	45,9	27,1	97,7	96,9	0,8	2,6	-
18.11.2017	78,6	47,1	31,4	93,4	92,6	0,8	2,9	-
19.11.2017	86,9	48,6	38,3	84,5	83,6	0,7	3,2	-
20.11.2017	75,5	45,6	29,9	85,5	84,8	0,7	2,5	-
21.11.2017	71,9	44,3	27,6	88,4	87,5	0,9	2,4	-
22.11.2017	71,8	44,0	27,8	82,4	81,4	1,0	2,3	-
23.11.2017	74,2	45,4	28,8	90,4	89,7	0,7	2,6	-
24.11.2017	73,4	45,9	27,5	95,8	94,9	0,9	2,6	-
25.11.2017	84,7	49,3	35,4	94,5	93,8	0,7	3,3	-
26.11.2017	96,0	52,9	43,0	87,1	86,4	0,7	3,7	-
27.11.2017	79,7	46,9	32,8	90,6	90,0	0,6	2,9	-
28.11.2017	81,3	49,0	33,3	93,1	92,5	0,6	3,1	-
29.11.2017	79,6	48,5	33,1	87,8	87,2	0,6	2,9	-
30.11.2017	75,1	46,0	29,1	96,6	95,8	0,8	2,8	-
01.12.2017	74,4	45,7	28,7	95,2	94,5	0,7	2,7	-
02.12.2017	77,8	46,5	31,4	94,9	94,3	0,6	3,0	-
03.12.2017	77,2	46,0	31,2	93,4	92,5	0,9	2,9	-
04.12.2017	72,3	44,6	27,6	89,1	88,6	0,5	2,5	-
05.12.2017	72,2	45,0	27,1	92,9	92,0	0,9	2,5	-
06.12.2017	72,4	44,6	27,8	88,3	87,4	0,9	2,6	-
07.12.2017	75,0	46,0	29,0	96,9	96,2	0,7	2,8	-
08.12.2017	75,9	46,6	29,3	95,6	94,9	0,7	2,8	-
09.12.2017	81,6	47,3	34,3	89,3	88,6	0,5	3,1	-
10.12.2017	88,5	48,6	39,9	83,0	82,3	0,7	3,3	-
11.12.2017	88,3	50,0	38,4	86,8	86,2	0,6	3,3	-
12.12.2017	93,0	51,8	41,1	82,7	82,3	0,4	3,4	-
13.12.2017	94,9	52,4	42,4	83,7	83,1	0,6	3,5	-
14.12.2017	87,7	49,2	38,5	82,7	82,4	0,3	3,2	-
15.12.2017	75,9	46,1	29,8	93,6	93,0	0,6	2,8	-
Среднее	79,5	47,1	32,4	90,2	89,5	0,7	2,9	
Итого				2 706,8	2 686,0	20,8	87,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 10:53	87 991,4	87 229,2	2 445,0	36620

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Михаил Сергеевич С.А.

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]