

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Др Нар 19

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 № 69183951

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тодаж, 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 21.07.2016 по 20.08.2016

Дата	Тм час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							Q, Гкал
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1 м/см2	P2 м/см2	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С	
21.07.16	24		121,1	121,3	-0,2	71,0	58,0	13,1									1,52
22.07.16	24		119,7	119,9	-0,2	71,2	58,4	12,9									1,50
23.07.16	24		114,3	114,5	-0,2	71,9	58,4	13,5									1,51
24.07.16	24		114,4	114,8	-0,4	70,6	57,0	13,7									1,45
25.07.16	24		126,6	126,8	-0,3	70,4	57,6	12,8									1,62
26.07.16	24		64,1	64,9	-0,8	63,0	33,7	19,4									0,55
27.07.16	24		9,2	9,7	-0,5	42,7	24,2	18,5									0,17
28.07.16	24		113,9	113,2	0,7	39,5	30,7	8,8									0,66
29.07.16	24		136,6	136,8	-0,2	70,2	57,3	12,9									1,60
30.07.16	24		121,7	122,0	-0,3	72,6	58,7	14,0									1,67
31.07.16	24		127,2	127,2	0,0	72,0	58,4	13,6									1,74
01.08.16	24		123,0	123,3	-0,3	71,6	58,1	13,6									1,61
02.08.16	24		122,6	121,1	1,5	71,6	58,1	13,5									1,60
03.08.16	24		124,1	120,6	3,5	72,0	58,7	13,3									1,61
04.08.16	24		121,7	121,8	-0,1	71,9	58,2	13,8									1,62
05.08.16	24		120,5	120,3	0,2	71,4	58,4	13,0									1,54
06.08.16	24		118,0	117,8	0,2	71,4	58,6	12,8									1,48
07.08.16	24		120,8	120,7	0,1	72,3	58,3	14,0									1,64
08.08.16	24		118,5	118,5	0,0	71,7	58,3	13,4									1,54
09.08.16	24		120,4	120,1	0,3	71,2	58,0	13,1									1,53
10.08.16	24		119,0	119,0	0,0	70,7	57,5	13,2									1,50
11.08.16	24		115,7	115,5	0,2	71,2	58,1	13,2									1,48
12.08.16	24		119,1	119,0	0,1	71,0	58,0	13,0									1,48
13.08.16	24		120,3	120,1	0,2	71,3	58,2	13,0									1,53
14.08.16	24		122,8	122,7	0,1	71,4	58,3	13,1									1,57
15.08.16	24		121,3	121,0	0,3	71,1	58,5	12,5									1,49
16.08.16	24		122,9	122,7	0,2	71,5	58,3	13,2									1,55
17.08.16	24		122,7	122,5	0,2	70,9	58,0	12,9									1,56
18.08.16	24		119,5	119,4	0,1	70,9	57,5	13,5									1,55
19.08.16	24		121,7	121,5	0,2	70,7	57,5	13,3									1,55
20.08.16	24		123,3	123,2	0,1	71,4	57,5	13,9									1,63
Среднее	24		115,7	115,5	0,2	66,8	55,3	13,5									1,5
Итого	744		3586,6	3581,9	4,7												45,1

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Тм, ч
22.08.2016 7:37:31	283612,5	283649,4				6276,55	27959

Представитель Управляющей компании:

Представитель ООО "Теплосервис":

Представитель ООО "КонцессКом":

Представитель ООО "ЕРИЦ":



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Др Нар 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 602 № 69183928

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тех. гр. С= 5

Подающ. тр. (M1):

расходомер: Ultraflow Gmin=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр. (M2):

расходомер: Ultraflow Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-hxв)-m2(h1-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV		
	т	т	т	м3	м3	м3		
21.07.16	111,3	100,5	10,8	112,9	101,5	11,4	24	*
22.07.16	112,0	100,1	11,9	113,5	101,1	12,4	24	*
23.07.16	111,4	100,5	10,9	113,0	101,5	11,5	24	*
24.07.16	112,1	100,0	12,1	113,6	100,9	12,7	24	*
25.07.16	111,4	99,5	11,9	112,9	100,5	12,4	24	*
26.07.16	113,2	100,5	12,7	114,0	101,0	13,0	24	*
27.07.16	109,6	101,8	7,8	109,9	102,1	7,8	24	*
28.07.16	110,8	99,7	10,9	111,0	100,0	11,0	24	*
29.07.16	111,0	100,3	10,7	112,6	101,3	11,3	24	*
30.07.16	112,4	101,4	11,0	114,0	102,4	11,6	24	*
31.07.16	114,4	101,5	12,9	116,0	102,5	13,5	24	*
01.08.16	110,4	99,2	11,2	111,9	100,1	11,8	24	*
02.08.16	111,6	101,3	10,3	113,2	102,3	10,9	24	*
03.08.16	111,6	100,9	10,7	113,2	101,9	11,3	24	*
04.08.16	111,0	99,9	12,1	112,5	99,9	12,6	24	*
05.08.16	110,4	99,6	10,8	112,0	100,6	11,4	24	*
06.08.16	109,9	100,1	9,8	111,4	101,1	10,3	24	*
07.08.16	112,3	99,5	12,8	113,9	100,5	13,4	24	*
08.08.16	110,8	100,3	10,5	112,3	101,3	11,0	24	*
09.08.16	110,1	99,9	10,2	111,7	100,8	10,9	24	*
10.08.16	110,4	100,1	10,3	111,9	101,1	10,8	24	*
11.08.16	109,3	100,0	9,3	110,9	101,0	9,9	24	*
12.08.16	109,7	99,9	9,8	111,2	100,9	10,3	24	*
13.08.16	109,5	99,3	10,2	111,0	100,3	10,7	24	*
14.08.16	108,7	99,6	12,1	110,2	97,5	12,7	24	*
15.08.16	108,7	99,6	11,1	108,2	96,6	11,6	24	*
16.08.16	106,4	99,9	10,5	107,9	96,8	11,1	24	*
17.08.16	108,2	99,8	11,4	108,7	97,8	11,9	24	*
18.08.16	111,0	101,2	9,8	112,6	102,2	10,4	24	*
19.08.16	111,7	102,5	9,2	113,2	103,5	9,7	24	*
20.08.16	113,7	102,7	11,0	115,3	103,7	11,6	24	*
Итого	3432,8	3096,1	336,7	3477,6	3124,7	352,9	0	0

Текущие показания теплоснабжения (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тп, ч
20.08.2016	125776,4	106003,4	127770,1	107200,7	27960

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. Др Нар 21

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 602 № 69183939

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Токм. тр. (M1):

расходомер: Ultraflon Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр. (M2):

расходомер: Ultraflon Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Дата	Тн ч/вс	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							Q, Гкал
			M1, Т	M2, Т	dM, Т	T1, С	T2, С	dT, С	P1 к/см ² /см	P2 к/см ² /см	M3, Т	M4, Т	dM, Т	V5, м.куб	T3, С	T4, С	
21.07.16	24		22,7	22,8	-0,1	70,0	51,6	18,4									0,41
22.07.16	24		20,5	20,8	-0,3	70,2	52,1	18,1									0,37
23.07.16	24		21,1	21,2	-0,1	70,8	51,5	19,3									0,40
24.07.16	24		21,8	21,9	-0,1	68,9	50,9	18,0									0,38
25.07.16	24		25,3	25,5	-0,2	69,6	51,9	17,7									0,45
26.07.16	24		11,4	11,6	-0,2	41,8	36,8	5,1									0,08
27.07.16	24		2,4	2,4	0,0	40,3	23,6	16,7									0,04
28.07.16	24		28,7	28,9	-0,2	38,4	30,7	7,7									0,17
29.07.16	24		24,0	24,3	-0,3	69,4	52,0	17,4									0,41
30.07.16	24		24,4	24,6	-0,2	71,8	53,2	18,6									0,45
31.07.16	24		25,7	26,1	-0,4	71,1	51,8	19,3									0,47
01.08.16	24		28,2	28,3	-0,1	71,0	53,8	17,1									0,44
02.08.16	24		21,7	22,0	-0,3	70,6	51,7	18,9									0,40
03.08.16	24		22,9	23,1	-0,2	71,0	51,4	19,6									0,44
04.08.16	24		23,4	23,6	-0,2	70,9	52,0	18,9									0,44
05.08.16	24		23,0	23,2	-0,2	70,4	51,8	18,6									0,41
06.08.16	24		25,0	25,1	-0,1	70,5	51,6	18,9									0,46
07.08.16	24		23,2	23,4	-0,2	71,4	51,3	20,0									0,45
08.08.16	24		22,0	22,3	-0,3	70,6	51,3	19,4									0,41
09.08.16	24		23,2	23,3	-0,1	70,2	51,8	18,4									0,42
10.08.16	24		24,3	24,5	-0,2	69,8	51,5	18,4									0,44
11.08.16	24		22,1	22,3	-0,2	70,2	51,6	18,6									0,39
12.08.16	24		24,5	24,7	-0,2	70,1	51,9	18,2									0,45
13.08.16	24		21,8	21,8	0,0	70,3	51,8	18,5									0,39
14.08.16	24		23,9	24,2	-0,3	70,3	51,6	18,8									0,43
15.08.16	24		22,6	22,8	-0,2	70,1	51,9	18,2									0,41
16.08.16	24		20,7	21,0	-0,3	70,4	51,5	18,9									0,38
17.08.16	24		24,5	24,6	-0,1	70,0	52,1	17,9									0,44
18.08.16	24		22,9	23,1	-0,2	70,0	51,9	18,1									0,40
19.08.16	24		26,0	26,1	-0,1	68,9	52,1	17,8									0,45
20.08.16	24		25,1	25,4	-0,3	70,5	51,5	19,0									0,46
Среднее	24		22,5	22,7	-0,2	67,4	49,7	17,7									0,4
Итого	744		699,0	704,9	-5,9												12,1

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Тн, ч
22.08.2016 7:40:08	71937,8	72325,2				1809,5	27960

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ

Абонент: Жилой дом
Адрес: ул. Др Нар 21

Договор:

Узел учета: ГВС

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 602 № 69163912

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Поджош.тр.(M1):

расходомер: Ultraflo Gmin=

Qmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflo Gmin=

Qmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм

 $Q=m1(h1-hxh)-m2(h1-hxh)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб							Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV						
	т	т	т	м3	м3	м3						
21.07.16	28,6	25,5	3,1	29,0	25,8	3,2					24	*
22.07.16	27,8	25,9	1,9	28,2	26,1	2,1					24	*
23.07.16	28,8	25,8	2,8	29,0	26,1	2,9					24	*
24.07.16	28,6	25,8	2,8	29,0	26,0	3,0					24	*
25.07.16	29,3	25,3	4,0	29,7	25,6	4,1					24	*
26.07.16	28,9	26,8	2,1	29,1	26,9	2,2					24	*
27.07.16	28,3	26,8	1,5	28,3	26,9	1,4					24	*
28.07.16	28,4	26,4	2,0	28,5	26,5	2,0					24	*
29.07.16	28,4	26,1	2,3	28,9	26,3	2,6					24	*
30.07.16	29,1	26,2	2,9	29,5	26,5	3,0					24	*
31.07.16	29,4	26,4	3,0	29,9	26,7	3,2					24	*
01.08.16	28,2	25,8	2,6	28,6	25,9	2,7					24	*
02.08.16	28,7	26,3	2,4	29,2	26,6	2,6					24	*
03.08.16	28,8	25,9	2,9	29,2	26,1	3,1					24	*
04.08.16	28,9	25,3	3,6	29,3	25,6	3,7					24	*
05.08.16	28,5	26,6	2,9	28,9	25,8	3,1					24	*
06.08.16	29,8	25,5	4,1	30,0	25,8	4,2					24	*
07.08.16	29,1	25,8	3,3	29,6	26,0	3,8					24	*
08.08.16	28,6	25,9	2,7	29,0	26,2	2,8					24	*
09.08.16	29,0	25,7	3,3	29,4	25,9	3,5					24	*
10.08.16	29,0	25,9	3,1	29,4	26,2	3,2					24	*
11.08.16	28,9	25,9	3,0	29,3	26,2	3,1					24	*
12.08.16	29,2	25,9	3,3	29,8	26,1	3,5					24	*
13.08.16	28,6	25,8	2,8	29,0	26,1	2,9					24	*
14.08.16	28,8	25,1	3,7	29,3	25,3	4,0					24	*
15.08.16	27,8	24,8	2,8	28,0	25,1	2,9					24	*
16.08.16	27,5	24,9	2,6	27,8	25,1	2,7					24	*
17.08.16	28,1	24,5	3,6	28,5	24,8	3,7					24	*
18.08.16	27,8	24,8	3,0	28,2	25,0	3,2					24	*
19.08.16	28,7	24,9	3,8	29,2	25,2	4,0					24	*
20.08.16	29,0	25,2	3,8	29,4	25,4	4,0					24	*
Итого	888,0	798,3	91,7	900,0	803,8	96,2					0	0

Текущие показания теплосчетчика (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тп, ч
20.08.2016	25901,3	19205,4	26810,2	18424,3	27887

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Корниев Р.М.
руководитель

руководитель

руководитель

руководитель

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Др Нар 25

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 № 69183947

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 21.07.2016 по 20.08.2016

Дата	Тп час	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
21.07.16	24		100,1	99,3	0,8	70,8	62,7	8,1									0,79
22.07.16	24		101,0	100,2	0,8	71,1	62,9	8,2									0,82
23.07.16	24		101,7	100,9	0,8	71,8	63,6	8,1									0,81
24.07.16	24		95,4	94,7	0,7	69,7	62,2	7,5									0,77
25.07.16	24		128,4	127,4	1,0	70,4	63,1	7,4									0,92
26.07.16	24		42,6	42,4	0,2	50,1	33,2	16,8									0,26
27.07.16	24		4,1	4,0	0,1	39,9	22,4	17,5									0,07
28.07.16	24		49,7	49,4	0,3	38,0	30,0	8,0									0,34
29.07.16	24		53,0	52,8	0,2	69,0	52,6	16,4									0,73
30.07.16	24		75,0	74,6	0,4	71,9	59,2	12,7									0,89
31.07.16	24		77,1	76,4	0,7	71,5	58,7	12,9									0,94
01.08.16	24		72,1	71,7	0,4	71,0	58,2	12,8									0,82
02.08.16	24		89,5	88,7	0,8	71,3	60,6	10,7									0,86
03.08.16	24		86,9	86,1	0,8	71,7	61,2	10,5									0,91
04.08.16	24		86,6	86,1	0,5	71,6	60,8	10,8									0,90
05.08.16	24		86,6	85,8	0,8	71,1	61,0	10,1									0,87
06.08.16	24		87,5	86,8	0,7	71,1	61,3	9,8									0,87
07.08.16	24		87,7	87,1	0,6	72,1	60,7	11,4									0,98
08.08.16	24		87,5	86,7	0,8	71,4	61,4	9,9									0,87
09.08.16	24		86,7	86,1	0,6	70,9	60,2	10,6									0,90
10.08.16	24		105,0	104,1	0,9	70,8	61,6	9,0									0,89
11.08.16	24		129,9	128,9	1,0	71,2	64,3	6,9									0,88
12.08.16	24		128,7	127,5	1,2	71,0	64,0	6,9									0,86
13.08.16	24		129,0	128,0	1,0	71,3	64,5	6,8									0,88
14.08.16	24		128,9	127,8	1,1	71,3	64,1	7,3									0,95
15.08.16	24		129,7	128,7	1,0	71,0	64,3	6,7									0,86
16.08.16	24		130,3	129,2	1,1	71,4	64,8	6,7									0,84
17.08.16	24		129,3	128,3	1,0	70,8	64,3	6,6									0,85
18.08.16	24		130,1	129,0	1,1	70,9	64,1	6,8									0,87
19.08.16	24		129,2	128,2	1,0	70,7	63,7	7,0									0,89
20.08.16	24		129,4	128,3	1,1	71,3	64,3	7,0									0,90
Среднее	24		96,7	96,0	0,8	68,3	58,7	9,6									0,8
Итого	744		2998,7	2975,2	23,5												25,0

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
22.08.2016 7:44:53	139059,7	139135,1				3332,84	27960

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "Концоском"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Др Нар 25

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах.

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тех. гр. С= 5

Вычислитель: Multical 602 № 69183917

Подающ. тр. (M1):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр. (M2):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-hxв)-m2(h1-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1,	V2,	dV,		
	т	т	т	м3	м3	м3		
21.07.16	36,3	31,4	4,9	37,0	31,8	5,2	24	*
22.07.16	36,7	31,3	5,4	37,4	31,7	5,7	24	*
23.07.16	36,5	31,4	5,1	37,2	31,8	5,4	24	*
24.07.16	37,5	31,7	5,8	38,2	32,1	6,1	24	*
25.07.16	38,9	33,0	5,9	39,7	33,4	6,3	24	*
26.07.16	38,3	33,3	5,0	38,6	33,5	5,1	24	*
27.07.16	37,1	33,8	3,3	37,2	33,9	3,3	24	*
28.07.16	38,4	32,6	5,8	38,6	32,7	5,9	24	*
29.07.16	38,8	33,2	5,6	39,4	33,5	5,9	24	*
30.07.16	39,0	33,6	5,4	39,7	34,0	5,7	24	*
31.07.16	39,8	33,7	6,1	40,6	34,1	6,5	24	*
01.08.16	37,7	32,7	5,0	38,5	33,1	5,4	24	*
02.08.16	38,2	33,6	4,6	38,9	34,1	4,8	24	*
03.08.16	39,0	33,3	5,7	39,8	33,7	6,1	24	*
04.08.16	38,5	33,0	5,5	39,3	33,4	5,9	24	*
05.08.16	38,4	33,2	5,2	39,2	33,6	5,6	24	*
06.08.16	38,4	33,3	5,1	39,1	33,7	5,4	24	*
07.08.16	40,1	33,0	7,1	40,9	33,5	7,4	24	*
08.08.16	38,6	33,5	5,1	39,4	33,9	5,5	24	*
09.08.16	39,1	33,3	5,8	39,9	33,7	6,2	24	*
10.08.16	39,3	33,4	5,9	40,1	33,8	6,3	24	*
11.08.16	39,4	33,3	5,1	39,2	33,8	5,4	24	*
12.08.16	38,6	33,3	5,3	39,4	33,7	5,7	24	*
13.08.16	38,3	33,2	5,1	39,0	33,7	5,3	24	*
14.08.16	38,8	31,9	6,9	39,6	32,3	7,3	24	*
15.08.16	37,3	31,7	5,6	38,1	32,1	6,0	24	*
16.08.16	36,6	31,9	4,7	37,3	32,3	5,0	24	*
17.08.16	36,5	31,9	4,6	37,3	32,3	5,0	24	*
18.08.16	37,7	31,9	5,8	38,4	32,3	6,1	24	*
19.08.16	37,8	32,5	5,3	38,6	32,9	5,7	24	*
20.08.16	38,1	32,7	5,4	38,9	33,1	5,8	24	*
Итого	1182,7	1015,6	167,1	1204,5	1027,5	177,0	0	0

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
20.08.2016	40832,1	29990,7	41548,7	30365,7	27960

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Др. Народов 26

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 № 6587005

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Токм. 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 21.07.2016 по 20.08.2016

Дата		Тч	НС	Учет (ТВ-1)								Контроль (ТВ-2)								Q _г Гкал
				M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,			
				т	т	т	С	С	С	МПа	МПа	т	т	т	м.куб	С	С			
21.07.16	24			114,0	114,0	0,0	71,4	53,2	18,2									2,00		
22.07.16	24			109,0	111,0	-2,0	72,0	53,1	18,9									2,10		
23.07.16	24			109,0	110,0	-1,0	72,4	53,0	19,5									2,10		
24.07.16	24			121,0	123,0	-2,0	70,4	50,4	20,0									2,20		
25.07.16	24			132,0	132,0	0,0	70,2	51,9	18,3									2,40		
26.07.16	24			6,0	6,0	0,0	46,1	23,4	22,6									0,10		
27.07.16	24			1,0	1,0	0,0	40,7	21,0	19,7									0,00		
28.07.16	24			92,0	93,0	-1,0	50,1	34,6	15,5									1,30		
29.07.16	24			121,0	122,0	-1,0	72,4	52,7	19,7									2,40		
30.07.16	24			121,0	122,0	-1,0	73,2	52,5	20,7									2,50		
31.07.16	24			135,0	137,0	-2,0	72,0	52,5	19,5									2,70		
01.08.16	24			118,0	119,0	-1,0	72,1	53,0	19,1									2,20		
02.08.16	24			125,0	126,0	-1,0	72,0	52,8	19,2									2,40		
03.08.16	24			120,0	122,0	-2,0	72,4	53,1	19,3									2,40		
04.08.16	24			124,0	125,0	-1,0	72,0	52,9	19,1									2,40		
05.08.16	24			120,0	121,0	-1,0	71,6	53,1	18,6									2,20		
06.08.16	24			116,0	117,0	-1,0	72,1	53,0	19,1									2,20		
07.08.16	24			120,0	122,0	-2,0	72,3	52,9	19,4									2,40		
08.08.16	24			114,0	115,0	-1,0	72,1	53,1	19,0									2,10		
09.08.16	24			125,0	126,0	-1,0	71,3	53,1	18,3									2,30		
10.08.16	24			127,0	128,0	-1,0	71,2	53,2	18,0									2,30		
11.08.16	24			125,0	126,0	-1,0	71,4	53,1	18,3									2,30		
12.08.16	24			130,0	132,0	-2,0	71,4	53,0	18,5									2,40		
13.08.16	24			123,0	123,0	0,0	71,7	53,2	18,5									2,30		
14.08.16	24			122,0	124,0	-2,0	71,8	53,0	18,8									2,30		
15.08.16	24			122,0	122,0	0,0	71,4	53,3	18,0									2,20		
16.08.16	24			124,0	126,0	-2,0	71,6	53,0	18,6									2,40		
17.08.16	24			128,0	129,0	-1,0	71,2	53,1	18,1									2,30		
18.08.16	24			131,0	132,0	-1,0	71,3	53,1	18,2									2,40		
19.08.16	24			132,0	133,0	-1,0	71,2	52,8	18,3									2,40		
20.08.16	24			123,0	125,0	-2,0	71,9	53,0	18,9									2,40		
Среднее	24			113,9	115,0	-1,1	69,2	50,3	18,9									2,1		
Итого	744			3530,0	3564,0	-34,0												66,1		

Показания счетчиков на момент снятия данных

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Тч, ч
22.08.2016 8:40:00	793124,0	769074,0				19030,9	53740

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

36

Адрес: ул. Др. Народов 26

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 № 6877610

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тжд, гр. С= 5

Подающ. тр. (M1):

расходомер: Ultraflow Gmin=

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 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб							Нараб.	Код.
	M1	M2	dM	V1	V2	dV						
	т	т	т	м3	м3	м3						
22.07.16	290,0	275,0	15,0	294,0	279,0	15,0					24	*
23.07.16	291,0	276,0	15,0	295,0	279,0	16,0					24	*
24.07.16	288,0	279,0	10,0	294,0	282,0	12,0					24	*
25.07.16	304,0	285,0	19,0	308,0	288,0	20,0					24	*
26.07.16	298,0	279,0	19,0	301,0	282,0	19,0					24	*
27.07.16	297,0	287,0	10,0	298,0	288,0	10,0					24	*
28.07.16	294,0	287,0	7,0	295,0	287,0	8,0					24	*
29.07.16	298,0	280,0	18,0	300,0	282,0	18,0					24	*
30.07.16	297,0	284,0	13,0	302,0	288,0	14,0					24	*
31.07.16	301,0	284,0	17,0	305,0	287,0	18,0					24	*
01.08.16	276,0	259,0	17,0	290,0	262,0	18,0					24	*
02.08.16	293,0	284,0	9,0	296,0	288,0	10,0					24	*
03.08.16	296,0	283,0	13,0	300,0	286,0	14,0					24	*
04.08.16	291,0	279,0	12,0	295,0	282,0	13,0					24	*
05.08.16	298,0	284,0	14,0	303,0	288,0	15,0					24	*
06.08.16	295,0	284,0	11,0	299,0	287,0	12,0					24	*
07.08.16	297,0	288,0	9,0	302,0	291,0	11,0					24	*
08.08.16	302,0	286,0	16,0	308,0	290,0	18,0					24	*
09.08.16	290,0	281,0	9,0	294,0	284,0	10,0					24	*
10.08.16	300,0	289,0	11,0	305,0	292,0	13,0					24	*
11.08.16	300,0	286,0	14,0	304,0	290,0	14,0					24	*
12.08.16	300,0	288,0	12,0	305,0	291,0	14,0					24	*
13.08.16	301,0	287,0	14,0	305,0	291,0	14,0					24	*
14.08.16	298,0	287,0	11,0	303,0	290,0	13,0					24	*
15.08.16	301,0	286,0	15,0	306,0	289,0	16,0					24	*
16.08.16	297,0	286,0	11,0	302,0	290,0	12,0					24	*
17.08.16	299,0	286,0	13,0	303,0	289,0	14,0					24	*
18.08.16	299,0	284,0	15,0	303,0	288,0	15,0					24	*
19.08.16	298,0	285,0	13,0	303,0	288,0	15,0					24	*
20.08.16	300,0	287,0	13,0	304,0	290,0	14,0					24	*
21.08.16	294,0	280,0	14,0	299,0	284,0	15,0					24	*
Итого	8184,0	8775,0	406,0	8310,0	8872,0	438,0					0	0

Текущие показания теплоучетчика (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Tи, ч
20.08.2016	267091,0	242826,0	271398,0	248060,0	23685

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Подпись АИ

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

37

Адрес: ул. Др Нар 29

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 № 69183948

Режим (схема):

Приборы УУТЗ 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 21.07.2016 по 20.08.2016

			Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							
Дата	Тн	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	Q,
	час		т	т	т	С	С	С	м/см²	м/см²	т	т	т	м.куб	С	С	Гкал
21.07.16	24		68,3	69,1	-0,8	71,2	56,0	15,1									1,03
22.07.16	24		63,9	64,9	-1,0	71,4	55,9	15,5									0,89
23.07.16	24		61,3	62,2	-0,9	72,1	55,6	16,4									1,00
24.07.16	24		76,3	77,3	-1,0	69,9	55,0	14,9									0,97
25.07.16	24		86,0	87,1	-1,1	70,7	56,5	14,2									1,12
26.07.16	24		37,6	38,0	-0,4	52,6	34,7	17,8									0,36
27.07.16	24		5,8	5,8	0,0	41,7	24,7	17,0									0,10
28.07.16	24		80,3	81,3	-1,0	38,9	32,1	6,8									0,43
29.07.16	24		99,2	100,6	-1,4	70,5	55,9	14,6									1,19
30.07.16	24		67,4	68,4	-1,0	72,7	55,7	17,0									1,15
31.07.16	24		64,7	65,5	-0,8	72,1	55,2	16,9									1,11
01.08.16	24		66,3	67,3	-1,0	71,7	55,1	16,5									1,11
02.08.16	24		63,3	64,2	-0,9	71,6	54,7	16,9									1,08
03.08.16	24		62,5	63,3	-0,8	72,0	54,9	17,0									1,07
04.08.16	24		63,0	63,9	-0,9	71,8	54,9	17,0									1,07
05.08.16	24		66,6	67,5	-0,9	71,3	54,7	16,6									1,11
06.08.16	24		60,2	61,0	-0,8	71,3	54,8	16,4									0,99
07.08.16	24		61,3	62,1	-0,8	72,2	55,0	17,2									1,05
08.08.16	24		63,2	64,2	-1,0	71,5	54,9	16,6									1,07
09.08.16	24		67,2	68,0	-0,8	71,0	55,0	16,0									1,07
10.08.16	24		66,5	67,4	-0,9	70,6	55,2	15,4									1,03
11.08.16	24		65,9	66,9	-1,0	71,1	55,0	16,1									1,06
12.08.16	24		60,1	60,9	-0,8	70,9	55,0	15,8									0,95
13.08.16	24		61,9	62,8	-0,9	71,1	54,8	16,3									1,00
14.08.16	24		62,6	63,4	-0,8	71,2	54,8	16,4									1,02
15.08.16	24		61,1	61,9	-0,8	70,9	55,4	15,5									0,95
16.08.16	24		63,3	64,1	-0,8	71,3	55,4	15,9									1,01
17.08.16	24		66,9	67,9	-1,0	70,7	55,3	15,5									1,04
18.08.16	24		65,7	66,6	-0,9	70,9	55,6	15,3									1,01
19.08.16	24		69,4	70,5	-1,1	70,7	55,4	15,3									1,08
20.08.16	24		65,4	66,2	-0,8	71,4	55,3	16,1									1,04
Среднее	24		64,3	65,2	-0,9	68,7	52,9	15,8									1,0
Итого	744		1993,2	2020,3	-27,1												30,3

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Тн, ч
22.08.2016 14:30:42	236944,5	237750,1				4621,2	27966

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

88

Адрес: ул. Др Нар 29

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 602 № 69183921

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тха, гр. С= 5

Подающ. тр. (M1):

расходомер: Ultraflo Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр. (M2):

расходомер: Ultraflo Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-hxb)-m2(h1-hxb)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб						Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV					
	т	т	т	м3	м3	м3					
21.07.16	106,9	99,0	7,9	106,7	100,1	6,6				24	
22.07.16	106,2	98,8	7,4	107,9	99,8	8,1				24	
23.07.16	108,2	98,9	7,3	106,0	100,1	7,9				24	
24.07.16	107,1	98,4	8,7	106,7	99,5	9,2				24	
25.07.16	106,5	98,3	8,2	108,3	98,4	8,9				24	
26.07.16	106,1	98,4	7,7	106,9	99,1	7,8				24	
27.07.16	105,9	99,7	6,2	106,3	100,0	6,3				24	
28.07.16	106,2	97,8	8,4	106,8	98,1	8,5				24	
29.07.16	106,9	97,9	9,0	108,8	99,1	9,5				24	
30.07.16	106,6	97,9	8,9	106,8	99,0	9,6				24	
31.07.16	88,9	81,3	7,6	80,4	82,3	8,1				24	
01.08.16	79,7	70,8	8,9	81,0	71,6	9,4				24	
02.08.16	79,1	71,1	8,0	80,4	72,0	8,4				24	
03.08.16	79,0	71,1	7,9	80,3	71,9	8,4				24	
04.08.16	76,2	70,0	8,2	79,4	70,8	8,6				24	
05.08.16	76,7	69,3	9,4	80,0	70,2	9,8				24	
06.08.16	77,9	68,8	8,1	79,2	70,8	8,6				24	
07.08.16	78,0	70,5	7,5	79,3	71,3	8,0				24	
08.08.16	78,2	69,7	8,5	79,5	70,5	9,0				24	
09.08.16	78,0	69,5	8,5	79,2	70,4	8,8				24	
10.08.16	78,3	70,0	8,3	79,6	70,8	8,8				24	
11.08.16	77,7	69,2	8,5	79,0	70,0	9,0				24	
12.08.16	76,5	70,2	6,3	77,8	71,1	6,7				24	
13.08.16	76,6	69,4	7,2	77,8	70,2	7,6				24	
14.08.16	77,6	69,1	8,5	78,9	69,9	9,0				24	
15.08.16	75,5	68,7	6,8	76,7	69,5	7,2				24	
16.08.16	75,5	67,9	7,6	76,8	68,7	8,1				24	
17.08.16	75,8	67,8	8,2	77,0	68,4	8,6				24	
18.08.16	74,9	67,4	7,5	76,1	68,2	7,9				24	
19.08.16	75,1	67,1	8,0	76,4	67,9	8,5				24	
20.08.16	75,4	67,6	7,8	76,6	68,4	8,2				24	
Итого	2699,4	2452,2	247,2	2740,0	2478,9	261,1				0	

Текущие показания теплосчетчика (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Tn, ч
20.08.2016	98412,0	86276,1	100123,3	87478,4	27966

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцарсКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Подпись Р.Н.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

39

Адрес: ул. Др Нар 33

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 № 69183960

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflon Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflon Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-h2)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Дата		Тп час	НС	Учет (ТБ-1)						Контроль (ТБ-2)								Q, Гкал
				M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	
				т	т	т	С	С	С	к/см2	к/см2	т	т	т	м.куб	С	С	
21.07.16	24		87,0	87,5	-0,5	71,2	53,2	18,0										1,51
22.07.16	24		82,3	82,9	-0,6	71,4	53,7	17,6										1,37
23.07.16	24		88,3	88,8	-0,5	72,0	53,4	18,8										1,48
24.07.16	24		81,6	82,1	-0,6	71,2	50,3	20,9										1,42
25.07.16	24		94,2	94,8	-0,6	70,6	53,5	17,1										1,53
26.07.16	24		35,6	35,6	0,0	48,5	29,8	18,7										0,41
27.07.16	24		2,3	2,3	0,0	29,2	20,9	8,3										0,03
28.07.16	24		71,8	72,2	-0,6	34,1	29,3	4,8										0,68
29.07.16	24		94,1	94,6	-0,5	70,5	53,2	17,3										1,56
30.07.16	24		89,1	89,7	-0,6	72,7	53,7	19,0										1,58
31.07.16	24		88,8	89,3	-0,5	72,1	52,8	19,3										1,61
01.08.16	24		89,2	89,9	-0,7	71,7	53,6	18,1										1,56
02.08.16	24		91,6	92,1	-0,5	71,6	53,4	18,2										1,57
03.08.16	24		94,1	94,8	-0,7	71,9	53,6	18,3										1,53
04.08.16	24		94,8	95,3	-0,5	71,2	54,0	17,1										1,49
05.08.16	24		98,4	98,9	-0,5	70,8	54,0	16,8										1,53
06.08.16	24		93,4	93,9	-0,5	70,6	54,2	16,5										1,41
07.08.16	24		88,9	89,4	-0,5	71,2	53,6	17,6										1,44
08.08.16	24		98,5	99,2	-0,7	71,2	54,7	16,6										1,48
09.08.16	24		94,1	94,6	-0,5	70,8	53,9	17,0										1,47
10.08.16	24		93,6	94,2	-0,6	70,4	53,6	16,8										1,48
11.08.16	24		94,2	94,7	-0,5	70,9	54,4	16,5										1,42
12.08.16	24		92,2	92,7	-0,5	70,7	54,3	16,5										1,40
13.08.16	24		90,8	91,3	-0,5	71,0	54,5	16,5										1,40
14.08.16	24		97,0	97,6	-0,6	71,0	54,0	17,0										1,49
15.08.16	24		96,2	96,7	-0,5	70,7	54,4	16,4										1,40
16.08.16	24		101,0	101,6	-0,6	71,2	55,1	16,1										1,44
17.08.16	24		97,2	97,8	-0,4	70,6	54,3	16,3										1,45
18.08.16	24		94,3	94,8	-0,5	70,7	54,2	16,5										1,44
19.08.16	24		98,6	99,2	-0,6	70,6	54,1	16,5										1,53
20.08.16	24		95,5	96,0	-0,5	71,4	54,0	17,4										1,54
Среднее	24		87,4	87,9	-0,5	67,9	51,1	16,7										1,4
Итого	744		2708,4	2724,3	-15,9													42,6

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
22.08.2016 14:40:04	287001,1	267947,2				7460,7	27967

Представитель Управляющей компании:

Представитель ООО "Теплосервис":

Представитель ООО "Кондеском":

Представитель ООО "ЕРИЦ":



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

43

Адрес: ул. Югорская 16

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 602 № 69183943

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тогдаш. 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 21.07.2016 по 20.08.2016

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)						
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1 P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	Q,
			т	т	т	С	С	С	к/см ² /см ²	т	т	т	м.куб	С	С	Гкал
21.07.16	24		47,3	48,0	-0,7	69,8	54,1	15,7								0,73
22.07.16	24		45,7	46,2	-0,5	69,9	54,3	15,6								0,70
23.07.16	24		46,8	47,3	-0,5	70,5	54,7	15,7								0,72
24.07.16	24		43,0	43,6	-0,6	69,5	53,2	16,3								0,66
25.07.16	24		54,3	55,1	-0,8	69,0	54,2	14,8								0,80
26.07.16	24		14,5	14,5	-0,1	47,0	30,2	16,8								0,20
27.07.16	24		0,1	0,1	0,0	23,4	21,0	2,4								0,00
28.07.16	24		43,8	43,8	0,0	32,0	29,2	2,8								0,28
29.07.16	24		58,8	59,5	-0,7	68,5	54,4	14,2								0,80
30.07.16	24		50,5	51,2	-0,7	71,1	55,2	16,0								0,81
31.07.16	24		53,0	53,8	-0,8	70,6	54,3	16,3								0,83
01.08.16	24		47,7	48,3	-0,6	70,3	54,6	15,7								0,74
02.08.16	24		45,1	45,8	-0,7	70,2	54,3	15,9								0,71
03.08.16	24		46,7	47,2	-0,5	70,5	54,6	15,9								0,73
04.08.16	24		46,1	46,8	-0,7	70,4	54,8	15,6								0,70
05.08.16	24		45,4	46,0	-0,6	69,7	54,4	15,3								0,68
06.08.16	24		44,2	44,9	-0,7	69,8	54,7	15,2								0,66
07.08.16	24		47,3	47,8	-0,5	70,6	54,7	15,9								0,73
08.08.16	24		45,0	45,6	-0,6	70,2	54,8	15,4								0,67
09.08.16	24		47,2	47,7	-0,5	69,5	54,4	15,1								0,70
10.08.16	24		45,2	45,9	-0,7	69,0	54,0	15,0								0,65
11.08.16	24		44,8	45,4	-0,6	69,6	54,4	15,2								0,66
12.08.16	24		46,7	47,4	-0,7	69,3	54,3	15,1								0,69
13.08.16	24		47,4	47,9	-0,5	69,6	54,6	15,1								0,70
14.08.16	24		47,0	47,7	-0,7	69,7	54,3	15,4								0,71
15.08.16	24		43,5	44,1	-0,6	69,4	54,0	15,4								0,63
16.08.16	24		47,0	47,5	-0,5	69,9	54,6	15,2								0,69
17.08.16	24		47,3	48,1	-0,8	69,4	54,5	14,9								0,70
18.08.16	24		47,2	47,7	-0,5	69,4	54,3	15,1								0,70
19.08.16	24		47,0	47,7	-0,7	69,3	54,3	14,9								0,68
20.08.16	24		50,5	51,0	-0,5	69,9	54,7	15,2								0,76
Среднее	24		44,7	45,3	-0,6	66,4	51,7	14,6								0,7
Итого	744		1386,1	1403,7	-17,6											20,4

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
22.08.2016 8:08:01	140016,9	142779,6				3721,79	27960

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

44

Адрес: ул. Югорская 16

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 602 № 69183916

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тех. гр. С= 5

Подводящ.тр.(M1):

расходомер: UltraFlon Gml=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: UltraFlon Gml=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-hxh)-m2(h1-hxh)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб							Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV						
	т	т	т	м3	м3	м3						
21.07.16	60,3	52,2	8,1	61,1	52,8	8,3					24	
22.07.16	59,8	52,3	7,5	60,7	52,8	7,9					24	
23.07.16	60,3	52,2	8,1	61,1	52,7	8,4					24	
24.07.16	60,3	52,0	8,3	61,1	52,5	8,6					24	
25.07.16	60,8	51,9	8,7	61,4	52,4	9,0					24	
26.07.16	60,4	52,5	7,9	60,8	52,7	8,1					24	
27.07.16	58,4	53,6	4,8	58,5	53,7	4,8					24	
28.07.16	59,0	52,8	6,2	59,2	53,0	6,2					24	
29.07.16	60,5	51,7	8,8	61,3	52,1	9,2					24	
30.07.16	60,3	51,6	8,7	61,2	52,1	9,1					24	
31.07.16	60,9	51,3	9,6	61,7	51,8	9,9					24	
01.08.16	59,1	51,7	7,4	60,0	52,2	7,8					24	
02.08.16	58,6	52,0	6,8	59,4	52,5	6,9					24	
03.08.16	59,1	51,5	7,6	59,9	52,0	7,9					24	
04.08.16	58,5	51,4	7,1	59,3	51,8	7,5					24	
05.08.16	58,1	51,5	6,6	58,9	52,0	6,9					24	
06.08.16	57,8	51,4	6,4	58,6	51,9	6,7					24	
07.08.16	58,5	50,8	7,7	59,4	51,3	8,1					24	
08.08.16	57,9	51,2	6,7	58,7	51,7	7,0					24	
09.08.16	57,8	50,9	6,9	58,6	51,4	7,2					24	
10.08.16	57,2	51,0	6,2	58,0	51,5	6,5					24	
11.08.16	57,8	50,9	6,7	58,4	51,4	7,0					24	
12.08.16	57,4	50,9	6,8	58,2	51,3	6,8					24	
13.08.16	57,9	50,5	7,4	58,7	51,0	7,7					24	
14.08.16	57,6	50,4	7,2	58,4	50,9	7,5					24	
15.08.16	56,8	50,6	6,2	57,8	51,1	6,5					24	
16.08.16	57,4	50,3	7,1	58,2	50,8	7,4					24	
17.08.16	57,7	50,5	7,2	58,5	51,0	7,5					24	
18.08.16	57,4	50,8	6,6	58,2	51,1	7,1					24	
19.08.16	57,4	50,8	6,6	58,2	51,1	7,1					24	
20.08.16	58,5	50,5	8,0	59,3	50,9	8,4					24	
Итого	1819,1	1693,3	225,8	1842,6	1607,5	235,1					0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тп, ч
20.08.2016	41496,6	27987,4	42187,9	38294,5	27860

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Корнилов Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Югорская 22

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 № 69183945

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 21.07.2016 по 20.08.2016

Дата			Ти	НС	Учет (ТБ-1)						Контроль (ТБ-2)							Q, Гкал
					M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1 к/см2	P2 к/см2	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	
21.07.16	24		35,3	35,4	-0,1	70,3	51,4	18,8									0,68	
22.07.16	24		34,2	34,3	-0,1	70,4	51,7	18,7									0,67	
23.07.16	24		34,8	35,0	-0,2	71,0	50,7	20,3									0,69	
24.07.16	24		30,6	30,7	-0,1	70,3	48,7	21,7									0,62	
25.07.16	24		41,0	41,2	-0,2	69,8	51,1	18,5									0,78	
26.07.16	24		16,6	16,5	0,1	52,3	30,5	21,8									0,24	
27.07.16	24		2,1	2,1	0,0	31,1	20,0	11,1									0,02	
28.07.16	24		45,7	45,8	-0,1	35,0	28,9	6,1									0,31	
29.07.16	24		40,0	40,2	-0,2	69,3	51,7	17,6									0,74	
30.07.16	24		35,9	36,1	-0,2	71,6	50,7	20,9									0,73	
31.07.16	24		41,7	41,8	-0,1	71,1	51,4	19,7									0,83	
01.08.16	24		40,0	40,2	-0,2	70,8	51,1	19,7									0,80	
02.08.16	24		36,4	36,5	-0,1	70,7	51,0	19,7									0,72	
03.08.16	24		37,3	37,4	-0,1	71,1	51,5	19,6									0,75	
04.08.16	24		38,7	38,9	-0,2	70,9	51,0	19,9									0,78	
05.08.16	24		37,7	37,8	-0,1	70,3	50,8	19,5									0,74	
06.08.16	24		38,1	38,3	-0,2	70,4	51,0	19,4									0,73	
07.08.16	24		38,7	38,9	-0,2	71,2	51,0	20,2									0,78	
08.08.16	24		37,9	37,9	0,0	70,7	51,1	19,6									0,74	
09.08.16	24		40,8	41,1	-0,3	70,0	50,6	19,4									0,78	
10.08.16	24		41,6	41,7	-0,1	69,6	51,2	18,4									0,78	
11.08.16	24		41,8	42,0	-0,2	70,1	51,4	18,7									0,79	
12.08.16	24		38,0	38,3	-0,3	69,9	50,5	19,4									0,73	
13.08.16	24		40,3	40,3	0,0	70,2	51,3	18,9									0,77	
14.08.16	24		41,9	42,2	-0,3	70,3	50,9	19,4									0,81	
15.08.16	24		37,5	37,6	-0,1	70,0	50,7	19,3									0,70	
16.08.16	24		35,2	35,4	-0,2	70,4	50,5	19,9									0,70	
17.08.16	24		37,9	37,9	0,0	69,9	50,8	19,1									0,73	
18.08.16	24		36,8	37,1	-0,3	69,9	50,7	19,1									0,70	
19.08.16	24		40,1	40,2	-0,1	69,7	51,5	18,3									0,75	
20.08.16	24		41,0	41,1	-0,1	70,4	51,1	19,3									0,78	
Среднее	24		36,6	36,8	-0,1	67,4	48,6	18,8									0,7	
Итого	744		1136,6	1139,9	-4,3												21,4	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
22.08.2016 8:19:17	145072,2	143962,1				3692,92	27961

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "Концессии"

Представитель ООО "БРИГ"

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 22

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 602 № 69183918

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тех. 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:

 $Q=m1(h1-hxh)-m2(h1-hxh)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления												
Дата	Масса, т			Объем, м.куб							Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV						
	т	т	т	м3	м3	м3						
21.07.16	37,1	29,7	7,4	37,7	30,0	7,7					24	
22.07.16	37,3	29,5	7,8	37,8	29,8	8,0					24	
23.07.16	37,5	29,4	8,1	38,1	29,7	8,4					24	
24.07.16	38,6	29,1	7,5	37,1	29,4	7,7					24	
25.07.16	38,4	29,2	9,2	38,0	29,5	9,5					24	
26.07.16	38,4	30,9	5,5	38,6	31,0	5,6					24	
27.07.16	34,0	30,9	3,1	34,1	31,0	3,1					24	
28.07.16	36,3	30,0	6,3	36,4	30,1	6,3					24	
29.07.16	37,9	29,7	8,2	38,5	30,0	8,5					24	
30.07.16	40,2	32,3	7,9	40,8	32,8	8,2					24	
31.07.16	41,9	32,0	9,9	42,5	32,3	10,2					24	
01.08.16	40,3	31,0	9,3	40,9	31,3	9,6					24	
02.08.16	39,9	31,9	8,0	40,5	32,2	8,3					24	
03.08.16	40,1	32,1	8,0	40,7	32,4	8,3					24	
04.08.16	39,7	32,2	7,5	40,3	32,5	7,8					24	
05.08.16	39,7	31,5	8,2	40,3	31,8	8,5					24	
06.08.16	40,6	31,5	9,1	41,1	31,8	9,3					24	
07.08.16	41,2	31,7	9,5	41,9	32,1	9,8					24	
08.08.16	40,6	31,9	8,7	41,2	32,2	9,0					24	
09.08.16	40,6	31,8	8,8	41,2	32,1	9,1					24	
10.08.16	41,6	31,8	9,8	42,1	32,1	10,0					24	
11.08.16	41,0	31,6	9,4	41,7	31,9	9,8					24	
12.08.16	40,2	32,0	8,2	40,7	32,3	8,4					24	
13.08.16	40,8	31,4	9,4	41,4	31,7	9,7					24	
14.08.16	41,2	30,6	10,6	41,8	30,9	10,9					24	
15.08.16	39,0	30,8	8,4	39,6	30,9	8,7					24	
16.08.16	38,4	30,6	7,8	39,0	30,9	8,1					24	
17.08.16	38,6	30,4	8,2	39,2	30,7	8,5					24	
18.08.16	38,5	30,4	8,1	39,0	30,7	8,3					24	
19.08.16	39,4	30,7	8,7	40,0	31,0	9,0					24	
20.08.16	40,2	30,8	9,4	40,8	31,1	9,7					24	
Итого	1215,2	959,2	256,0	1232,0	988,0	254,0					0	

Текущие показания теплосчетчика (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тп, ч
20.08.2016	27272,1	14838,6	27743,3	14991,7	27834

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Корнеев Р.Н.

 (подпись)

_____ (подпись)

_____ (подпись)

_____ (подпись)

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Югорская 34

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 № 69184019

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Подающ. тр. (M1):

расходомер: Ultraflon Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр. (M2):

расходомер: Ultraflon Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-h2)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							Q _г Гкал
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	
			т	т	т	С	С	С	кПа	кПа	т	т	т	м.куб	С	С	
21.07.16	24		33,3	33,3	0,0	69,6	58,4	11,2									0,41
22.07.16	24		32,0	32,1	-0,1	69,6	58,8	10,9									0,38
23.07.16	24		33,2	33,4	-0,2	70,2	58,8	11,4									0,41
24.07.16	24		29,8	29,9	-0,1	68,8	57,4	11,4									0,39
25.07.16	24		37,6	37,7	-0,1	68,9	59,1	9,8									0,44
26.07.16	24		12,3	12,4	-0,1	43,7	35,7	8,1									0,14
27.07.16	24		1,9	1,9	0,0	33,5	23,3	10,2									0,02
28.07.16	24		36,3	36,1	0,2	34,8	30,5	4,2									0,19
29.07.16	24		41,1	41,4	-0,3	68,6	58,8	9,8									0,45
30.07.16	24		35,8	35,9	-0,1	71,0	59,3	11,7									0,48
31.07.16	24		39,6	39,8	-0,2	70,6	59,2	11,4									0,53
01.08.16	24		36,3	38,3	0,0	70,2	59,4	10,9									0,48
02.08.16	24		37,4	37,5	-0,1	70,1	59,1	11,0									0,48
03.08.16	24		37,3	37,6	-0,3	70,1	59,0	11,1									0,48
04.08.16	24		41,5	41,6	-0,1	69,8	59,1	10,8									0,51
05.08.16	24		39,3	39,5	-0,2	69,3	59,0	10,3									0,48
06.08.16	24		38,2	38,4	-0,2	69,3	58,5	10,8									0,47
07.08.16	24		39,3	39,4	-0,1	70,1	58,4	11,8									0,55
08.08.16	24		39,4	39,6	-0,2	69,5	58,6	10,9									0,49
09.08.16	24		40,1	40,3	-0,2	69,0	58,6	10,2									0,48
10.08.16	24		41,1	41,2	-0,1	68,5	58,1	10,4									0,50
11.08.16	24		41,0	41,2	-0,2	69,1	58,3	10,8									0,51
12.08.16	24		40,7	40,9	-0,2	68,9	58,6	10,4									0,49
13.08.16	24		40,5	40,6	-0,1	69,2	58,3	10,8									0,49
14.08.16	24		40,6	41,0	-0,2	69,3	58,8	10,5									0,50
15.08.16	24		41,5	41,7	-0,2	69,0	58,6	10,5									0,50
16.08.16	24		40,9	41,1	-0,2	69,4	59,1	10,4									0,50
17.08.16	24		43,0	43,3	-0,3	68,9	58,7	10,3									0,54
18.08.16	24		41,9	42,0	-0,1	69,0	58,6	10,4									0,51
19.08.16	24		41,0	41,2	-0,2	69,1	58,7	10,4									0,49
20.08.16	24		43,6	43,8	-0,2	69,9	58,0	11,9									0,60
Среднее	24		36,8	36,9	-0,1	66,4	55,9	10,5									0,4
Итого	744		1139,7	1144,1	-4,4												13,9

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
22.08.2016 9:44:25	107890,5	105671,2				2691,9	27982

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

60

Адрес: ул. Югорская 34

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 602 № 89184027

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тех. 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:

 $Q=m1(h1-hxw)-m2(h1-hxw)$

Фактическое потребление за отчетный период с 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб							Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV						
	т	т	т	м3	м3	м3						
21.07.16	33,4	30,4	3,0	33,9	30,7	3,2					24	
22.07.16	33,1	30,6	2,5	33,5	30,9	2,6					24	
23.07.16	33,8	30,3	3,3	34,1	30,6	3,5					24	
24.07.16	33,3	30,4	2,9	33,8	30,7	3,1					24	
25.07.16	33,5	30,4	3,1	34,0	30,7	3,3					24	
26.07.16	33,7	31,0	2,7	33,9	31,1	2,8					24	
27.07.16	32,7	31,1	1,6	32,7	31,2	1,5					24	
28.07.16	33,4	30,5	2,9	33,6	30,6	3,0					24	
29.07.16	33,8	30,8	3,0	34,3	31,1	3,2					24	
30.07.16	34,1	30,5	3,6	34,6	30,8	3,8					24	
31.07.16	34,7	29,8	4,9	35,2	30,1	5,1					24	
01.08.16	33,7	29,8	3,9	34,2	30,1	4,1					24	
02.08.16	34,1	30,4	3,7	34,6	30,7	3,9					24	
03.08.16	34,3	30,6	3,7	34,8	30,9	3,9					24	
04.08.16	34,8	30,1	4,7	35,3	30,4	4,9					24	
05.08.16	34,3	30,3	4,0	34,8	30,6	4,2					24	
06.08.16	34,6	30,6	4,0	35,1	30,9	4,2					24	
07.08.16	36,1	30,5	5,6	36,6	30,8	5,8					24	
08.08.16	35,1	30,8	4,3	35,6	31,1	4,5					24	
09.08.16	35,0	31,0	4,0	35,5	31,3	4,2					24	
10.08.16	35,3	30,9	4,4	35,8	31,2	4,6					24	
11.08.16	35,4	30,6	4,8	35,9	30,9	5,0					24	
12.08.16	34,8	30,6	4,2	35,3	30,9	4,4					24	
13.08.16	35,0	30,5	4,5	35,5	30,8	4,7					24	
14.08.16	34,3	29,6	4,7	34,8	29,9	4,9					24	
15.08.16	34,0	29,3	4,7	34,5	29,6	4,9					24	
16.08.16	33,5	29,0	4,5	34,0	29,3	4,7					24	
17.08.16	34,7	29,2	5,5	35,2	29,5	5,7					24	
18.08.16	34,3	29,8	4,7	34,8	29,8	5,0					24	
19.08.16	34,4	30,0	4,4	34,9	30,3	4,6					24	
20.08.16	36,7	30,1	6,6	37,2	30,4	6,8					24	
Итого	1063,7	939,3	124,4	1078,0	947,9	130,1					0	

Текущие показания теплоснабжения (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
20.08.2016	49351,0	41406,9	50148,1	41894,1	27982

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "Концессии"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Югорская 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 602 № 69184018

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 21.07.2016 по 20.08.2016

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, МПа	P2, МПа	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С	
21.07.16	24		47.2	46.9	0.3	69.9	58.1	11.8									0.71
22.07.16	24		45.8	45.5	0.3	70.0	58.6	11.5									0.67
23.07.16	24		44.7	44.3	0.4	70.5	58.4	12.1									0.67
24.07.16	24		41.6	41.4	0.2	69.1	55.8	13.3									0.66
25.07.16	24		49.0	48.7	0.3	69.2	58.0	11.2									0.69
26.07.16	24		14.3	14.1	0.2	43.6	33.7	9.8									0.20
27.07.16	24		1.9	1.9	0.0	32.6	20.5	12.2									0.02
28.07.16	24		36.9	36.6	0.3	34.2	28.7	5.5									0.31
29.07.16	24		54.4	53.9	0.5	68.8	57.8	11.0									0.74
30.07.16	24		46.9	46.7	0.2	71.4	59.1	12.3									0.73
31.07.16	24		49.8	49.5	0.3	70.8	57.8	13.1									0.83
01.08.16	24		46.9	46.6	0.3	70.5	58.2	12.3									0.72
02.08.16	24		46.6	46.3	0.3	70.3	58.6	11.8									0.70
03.08.16	24		48.5	48.0	0.5	70.4	58.1	12.3									0.74
04.08.16	24		49.5	49.3	0.2	70.0	58.5	11.8									0.73
05.08.16	24		49.7	49.4	0.3	69.6	58.5	11.1									0.71
06.08.16	24		49.0	48.6	0.4	69.6	59.0	10.6									0.68
07.08.16	24		48.2	47.8	0.4	70.4	58.8	11.6									0.71
08.08.16	24		49.7	49.4	0.3	69.8	58.4	11.4									0.72
09.08.16	24		49.4	49.0	0.4	69.2	58.5	10.7									0.67
10.08.16	24		50.6	50.4	0.2	68.8	58.2	10.6									0.67
11.08.16	24		49.3	48.9	0.4	69.3	58.5	10.8									0.66
12.08.16	24		49.9	49.6	0.3	69.1	58.3	10.8									0.66
13.08.16	24		51.6	51.3	0.3	69.4	58.5	11.0									0.71
14.08.16	24		52.4	52.0	0.4	69.6	58.4	11.2									0.75
15.08.16	24		51.2	50.8	0.4	69.2	58.7	10.5									0.69
16.08.16	24		52.3	52.1	0.2	69.7	58.7	11.0									0.75
17.08.16	24		50.9	50.5	0.4	69.1	58.7	10.4									0.67
18.08.16	24		51.9	51.6	0.3	69.2	58.2	11.0									0.73
19.08.16	24		51.0	50.8	0.2	69.3	58.2	11.2									0.72
20.08.16	24		49.8	49.3	0.5	70.1	57.9	12.2									0.74
Среднее	24		46.2	45.8	0.3	66.5	55.3	11.2									0.7
Итого	744		1430.9	1421.2	9.7												20.4

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ti, ч
22.08.2016 9:52:08	132515.2	131431.7				3449.05	27980

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Абонент: Жилой дом

Договор

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 38

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 602 № 69184024

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тех. гр. С= 5

Подающ. тр. (M1):

расходомер: Ultraflow

Gmin=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр. (M2):

расходомер: Ultraflow

Gmin=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм

 $Q=m1(h1-hxg)-m2(h1-hxg)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб							Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV						
	т	т	т	м3	м3	м3						
21.07.16	26,7	21,8	5,1	29,9	24,1	5,8					*	12
22.07.16	26,5	21,9	4,6	29,8	24,5	5,1					*	12
23.07.16	26,8	22,0	4,8	30,0	24,7	5,3					*	12
24.07.16	27,7	21,8	5,9	31,0	24,4	6,6					*	12
25.07.16	28,9	22,1	4,8	30,1	24,7	5,4					*	12
26.07.16	25,0	22,8	2,2	28,0	25,5	2,5					*	12
27.07.16	24,6	22,6	1,9	27,4	25,3	2,1					*	12
28.07.16	25,9	22,0	3,9	29,0	24,6	4,4					*	12
29.07.16	27,5	22,3	5,2	30,8	25,0	5,8					*	12
30.07.16	27,4	22,4	5,0	30,6	25,0	5,6					*	12
31.07.16	28,4	21,5	6,9	31,8	24,1	7,7					*	12
01.08.16	26,4	21,7	4,7	29,6	24,3	5,3					*	12
02.08.16	26,7	22,2	4,5	29,8	24,8	5,1					*	12
03.08.16	27,4	22,1	5,3	30,6	24,8	5,8					*	12
04.08.16	27,0	21,9	5,1	30,2	24,5	5,7					*	12
05.08.16	26,6	22,0	4,6	29,8	24,8	5,2					*	12
06.08.16	26,5	22,2	4,3	29,7	24,8	4,9					*	12
07.08.16	27,2	22,1	5,1	30,4	24,8	5,6					*	12
08.08.16	27,1	22,3	4,8	30,3	24,9	5,4					*	12
09.08.16	26,5	22,5	4,0	29,7	25,2	4,5					*	12
10.08.16	26,5	22,4	4,1	29,7	25,1	4,6					*	12
11.08.16	26,5	22,3	4,2	29,6	24,9	4,7					*	12
12.08.16	26,1	21,9	4,2	29,2	24,5	4,7					*	12
13.08.16	27,1	21,9	5,2	30,3	24,6	5,7					*	12
14.08.16	27,2	21,2	6,0	30,5	23,7	6,8					*	12
15.08.16	25,9	20,8	5,1	29,0	23,3	5,7					*	12
16.08.16	25,6	20,6	6,0	28,7	23,0	5,7					*	12
17.08.16	25,2	21,0	4,2	28,2	23,5	4,7					*	12
18.08.16	26,2	20,8	5,4	28,4	23,3	5,1					*	12
19.08.16	26,5	21,3	5,2	29,6	23,8	5,8					*	12
20.08.16	26,8	21,4	5,4	30,0	24,0	6,0					*	12
Итого	625,3	677,8	147,7	923,6	758,3	165,3					0	31

Текстура показания теплоучетчика (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тп, ч
20.08.2016	49394,5	40091,8	51348,4	41453,9	27980

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Подпись



Ведомость учёта расхода в системе отопления

за Август 2016



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Югорская, дом 38 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 602 зав.№ 69184020

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 21.07.2016 по 20.08.2016

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
21.07.2016	67,7	51,8	15,8	27,4	27,4	0,0	0,4	-
22.07.2016	67,4	52,1	15,3	24,5	24,6	-0,1	0,4	-
23.07.2016	67,9	52,0	15,9	25,3	25,3	0,0	0,4	-
24.07.2016	66,9	50,1	16,8	22,5	22,6	-0,1	0,4	-
25.07.2016	66,8	51,8	15,1	30,3	30,3	0,0	0,5	-
26.07.2016	47,2	34,2	13,0	10,0	9,9	0,1	0,1	-
27.07.2016	27,1	24,5	2,6	0,4	0,4	0,0	0,0	-
28.07.2016	31,7	30,3	1,4	19,6	19,8	-0,2	0,1	-
29.07.2016	66,3	55,6	10,7	36,2	36,4	-0,2	0,4	-
30.07.2016	68,7	51,5	17,2	27,0	26,9	0,1	0,5	-
31.07.2016	68,4	51,4	17,0	29,0	29,1	-0,1	0,5	-
01.08.2016	68,0	51,7	16,3	28,2	28,2	0,0	0,5	-
02.08.2016	67,8	51,7	16,1	26,7	26,8	-0,1	0,4	-
03.08.2016	68,0	51,4	16,6	27,8	27,8	0,0	0,5	-
04.08.2016	67,6	51,6	16,0	27,6	27,7	-0,1	0,4	-
05.08.2016	67,3	51,7	15,6	29,9	29,9	0,0	0,5	-
06.08.2016	67,2	51,9	15,3	28,1	28,2	-0,1	0,4	-
07.08.2016	66,0	51,4	16,5	29,5	29,5	0,0	0,5	-
08.08.2016	67,4	51,8	15,6	27,4	27,5	-0,1	0,4	-
09.08.2016	66,9	52,0	14,8	27,9	27,9	0,0	0,4	-
10.08.2016	66,6	51,8	14,8	29,9	30,1	-0,2	0,5	-
11.08.2016	67,1	51,7	15,4	30,0	29,9	0,1	0,5	-
12.08.2016	66,9	51,9	15,0	29,8	29,9	-0,1	0,5	-
13.08.2016	67,2	51,7	15,5	30,3	30,4	-0,1	0,5	-
14.08.2016	67,5	51,6	15,9	31,9	31,8	0,1	0,5	-
15.08.2016	67,0	52,0	15,0	28,9	29,1	-0,2	0,4	-
16.08.2016	67,3	51,9	15,4	28,1	28,1	0,0	0,4	-
17.08.2016	67,0	51,7	15,2	29,8	29,9	-0,1	0,5	-
18.08.2016	67,2	51,7	15,5	31,0	31,1	-0,1	0,5	-
19.08.2016	67,0	51,8	15,1	29,3	29,3	0,0	0,5	-
20.08.2016	67,7	51,8	15,9	28,1	28,1	0,0	0,4	-
Среднее	64,3	49,7	14,6	26,9	26,9	0,0	0,4	-
Итого				832,4	833,9	-1,5	12,9	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
22.08.2016 01:00	84 232,1	84 170,4	2 177,8	27948

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"





Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Югорская, дом 38 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 602 зав.№ 69184026

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
21.07.2016	61,0	57,6	3,4	61,9	58,3	3,6	
22.07.2016	60,2	58,1	2,1	61,0	58,7	2,3	
23.07.2016	60,5	57,7	2,8	61,4	58,4	3,0	
24.07.2016	60,5	57,9	2,6	61,2	58,5	2,7	
25.07.2016	61,0	57,5	3,5	61,9	58,1	3,8	
26.07.2016	60,0	58,0	2,0	60,3	58,3	2,0	
27.07.2016	35,8	34,0	1,8	35,9	34,1	1,8	
28.07.2016	2,5	0,1	2,4	2,5	0,1	2,4	
29.07.2016	31,9	27,5	4,4	32,4	27,8	4,6	
30.07.2016	60,3	57,2	3,1	61,1	57,9	3,2	
31.07.2016	60,5	56,9	3,6	61,4	57,5	3,9	
01.08.2016	60,1	57,1	3,0	60,9	57,7	3,2	
02.08.2016	59,8	57,2	2,6	60,6	57,9	2,7	
03.08.2016	60,1	57,1	3,0	61,0	57,7	3,3	
04.08.2016	59,9	57,0	2,9	60,7	57,7	3,0	
05.08.2016	60,5	56,9	3,6	61,3	57,5	3,8	
06.08.2016	59,8	57,0	2,8	60,7	57,8	3,1	
07.08.2016	60,8	56,6	4,2	61,6	57,3	4,3	
08.08.2016	59,8	57,1	2,7	60,6	57,7	2,9	
09.08.2016	59,5	57,0	2,5	60,4	57,7	2,7	
10.08.2016	60,1	56,9	3,2	60,9	57,5	3,4	
11.08.2016	60,3	56,6	3,7	61,1	57,2	3,9	
12.08.2016	59,9	56,5	3,4	60,8	57,2	3,6	
13.08.2016	60,3	56,5	3,8	61,1	57,1	4,0	
14.08.2016	60,6	55,9	4,7	61,4	56,5	4,9	
15.08.2016	59,4	56,2	3,2	60,3	56,8	3,5	
16.08.2016	59,3	56,0	3,3	60,1	56,7	3,4	
17.08.2016	59,6	56,1	3,5	60,4	56,7	3,7	
18.08.2016	60,1	56,1	4,0	60,9	56,7	4,2	
19.08.2016	59,5	56,3	3,2	60,4	56,9	3,5	
20.08.2016	59,5	56,4	3,1	60,3	57,1	3,2	
Среднее	56,6	53,4	3,2	57,3	54,0	3,3	
Итого	1753,1	1655,0	98,1	1776,5	1672,9	103,6	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
22.08.2016 01:00	42 719,6	42 719,6	49 766,6	43 218,3	27948

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "Концессии"

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Югорская 38

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 602 № 69184020

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflux Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflux Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-h2)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							Q, Гкал
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1 к/см	P2 к/см	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С	
21.07.16	24		27,4	27,4	0,0	67,7	51,8	15,8									0,44
22.07.16	24		24,5	24,6	-0,1	67,4	52,1	15,3									0,39
23.07.16	24		25,3	25,3	0,0	67,9	52,0	15,9									0,41
24.07.16	24		22,5	22,6	-0,1	66,9	50,1	16,8									0,39
25.07.16	24		30,3	30,3	0,0	66,6	51,8	15,1									0,47
26.07.16	24		10,0	9,9	0,1	47,2	34,2	13,0									0,14
27.07.16	24		0,4	0,4	0,0	27,1	24,5	2,6									0,00
28.07.16	24		19,6	19,8	-0,2	31,7	30,3	1,4									0,06
29.07.16	24		36,2	36,4	-0,2	66,3	55,6	10,7									0,40
30.07.16	24		27,0	26,9	0,1	68,7	51,5	17,2									0,47
31.07.16	24		29,0	29,1	-0,1	68,4	51,4	17,0									0,50
01.08.16	24		28,2	28,2	0,0	68,0	51,7	16,3									0,47
02.08.16	24		26,7	26,8	-0,1	67,8	51,7	16,1									0,44
03.08.16	24		27,8	27,8	0,0	68,1	51,4	16,7									0,46
04.08.16	24		27,6	27,7	-0,1	67,6	51,6	16,0									0,45
05.08.16	24		29,9	29,9	0,0	67,3	51,7	15,6									0,46
06.08.16	24		28,1	28,2	-0,1	67,2	51,9	15,3									0,44
07.08.16	24		29,5	29,5	0,0	68,0	51,5	16,5									0,50
08.08.16	24		27,4	27,5	-0,1	67,4	51,8	15,6									0,44
09.08.16	24		27,9	27,9	0,0	66,9	52,0	14,9									0,42
10.08.16	24		29,9	30,1	-0,2	66,6	51,8	14,8									0,46
11.08.16	24		30,0	29,9	0,1	67,1	51,7	15,4									0,47
12.08.16	24		29,8	29,9	-0,1	66,9	51,9	15,0									0,46
13.08.16	24		30,3	30,4	-0,1	67,2	51,7	15,5									0,48
14.08.16	24		31,9	31,8	0,1	67,5	51,6	15,9									0,52
15.08.16	24		28,9	29,1	-0,2	67,0	52,0	15,0									0,45
16.08.16	24		28,1	28,1	0,0	67,3	51,9	15,4									0,44
17.08.16	24		28,8	29,9	-0,1	67,0	51,7	15,3									0,47
18.08.16	24		31,0	31,1	-0,1	67,2	51,7	15,5									0,49
19.08.16	24		29,3	29,3	0,0	67,0	51,8	15,2									0,46
20.08.16	24		28,1	28,1	0,0	67,7	51,8	15,9									0,45
Среднее	24		26,9	26,9	0,0	64,3	49,7	14,6									0,4
Итого	744		832,4	833,9	-1,5												12,9

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти,ч
22.08.2016 11:09:41	84276,9	84215,5				2178,52	27983

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 38

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 602 № 69184026

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тхв, 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:

 $Q=m1(h1-hxв)-m2(h1-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб							Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV						
	т	т	т	м3	м3	м3						
21.07.16	61,0	57,6	3,4	61,9	58,3	3,6					24	
22.07.16	60,2	58,1	2,1	61,0	58,7	2,3					24	
23.07.16	60,6	57,7	2,8	61,4	58,4	3,0					24	
24.07.16	60,5	57,9	2,6	61,2	58,5	2,7					24	
25.07.16	61,0	57,5	3,5	61,9	58,1	3,8					24	
26.07.16	60,0	58,0	2,0	60,3	58,3	2,0					24	
27.07.16	35,8	34,0	1,8	35,9	34,1	1,8					24	
28.07.16	2,5	0,1	2,4	2,5	0,1	2,4					24	
29.07.16	31,9	27,5	4,4	32,4	27,8	4,6					24	
30.07.16	60,3	57,2	3,1	61,1	57,9	3,2					24	
31.07.16	60,5	56,9	3,6	61,4	57,5	3,9					24	
01.08.16	60,1	57,1	3,0	60,9	57,7	3,2					24	
02.08.16	59,8	57,2	2,6	60,6	57,9	2,7					24	
03.08.16	60,1	57,1	3,0	61,0	57,7	3,3					24	
04.08.16	59,9	57,0	2,9	60,7	57,7	3,0					24	
05.08.16	60,5	56,9	3,6	61,3	57,5	3,8					24	
06.08.16	59,8	57,0	2,8	60,7	57,6	3,1					24	
07.08.16	60,8	56,8	4,2	61,6	57,3	4,3					24	
08.08.16	59,8	57,1	2,7	60,6	57,7	2,9					24	
09.08.16	59,5	57,0	2,5	60,4	57,7	2,7					24	
10.08.16	60,1	56,9	3,2	60,9	57,5	3,4					24	
11.08.16	60,3	56,8	3,7	61,1	57,2	3,9					24	
12.08.16	59,9	56,5	3,4	60,8	57,2	3,6					24	
13.08.16	60,3	56,5	3,8	61,1	57,1	4,0					24	
14.08.16	60,6	55,9	4,7	61,4	56,5	4,9					24	
15.08.16	59,4	56,2	3,2	60,3	56,8	3,5					24	
16.08.16	59,3	56,0	3,3	60,1	56,7	3,4					24	
17.08.16	59,6	56,1	3,5	60,4	56,7	3,7					24	
18.08.16	60,1	56,1	4,0	60,9	56,7	4,2					24	
19.08.16	59,5	56,3	3,2	60,4	56,9	3,5					24	
20.08.16	59,5	56,4	3,1	60,3	57,1	3,2					24	
Итого	1753,1	1655,0	98,1	1776,5	1672,9	103,6					0	

Текущие показания теплоснабжения (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
20.08.2016	49098,3	42799,2	49864,2	43296,8	27982

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Янтарная 3

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 № 69183942

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Токующ.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 21.07.2016 по 20.08.2016

			Учет (ТВ-1)								Контроль (ТВ-2)							
Дата	Тп	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	Q,	
	час		т	т	т	С	С	С	к/см/к/см	к/см/к/см	т	т	т	м.куб	С	С	Гкал	
21.07.16	24		43,3	43,2	0,1	67,8	52,3	15,4									0,67	
22.07.16	24		43,4	43,5	-0,1	67,6	52,3	15,3									0,67	
23.07.16	24		41,0	41,1	-0,1	67,8	52,3	15,5									0,62	
24.07.16	24		37,5	37,4	0,1	66,4	51,4	15,0									0,60	
25.07.16	24		47,9	48,0	-0,1	66,8	52,4	14,5									0,69	
26.07.16	24		15,6	15,6	0,0	57,1	34,5	22,6									0,29	
27.07.16	24		4,0	4,0	0,0	40,5	23,8	16,7									0,07	
28.07.16	24		42,2	42,1	0,1	35,9	26,0	7,9									0,25	
29.07.16	24		62,3	62,4	-0,1	65,8	52,2	13,6									0,80	
30.07.16	24		47,2	47,4	-0,2	69,0	52,6	16,2									0,77	
31.07.16	24		49,0	49,0	0,0	68,7	52,1	16,6									0,83	
01.08.16	24		46,9	47,1	-0,2	68,4	52,4	16,0									0,76	
02.08.16	24		47,0	47,0	0,0	68,3	52,5	15,8									0,75	
03.08.16	24		47,0	47,0	0,0	68,5	52,4	16,1									0,74	
04.08.16	24		41,2	41,3	-0,1	70,6	52,5	18,1									0,75	
05.08.16	24		40,4	40,6	-0,2	70,2	52,9	17,3									0,70	
06.08.16	24		39,7	39,7	0,0	70,2	52,9	17,3									0,68	
07.08.16	24		39,7	39,7	0,0	71,0	52,6	18,4									0,72	
08.08.16	24		39,2	39,1	0,1	70,4	53,0	17,4									0,70	
09.08.16	24		40,2	40,4	-0,2	70,0	52,8	17,1									0,69	
10.08.16	24		41,5	41,4	0,1	69,6	52,8	16,8									0,70	
11.08.16	24		40,4	40,4	0,0	70,0	52,7	17,3									0,70	
12.08.16	24		40,6	40,8	-0,2	69,8	52,8	17,0									0,69	
13.08.16	24		39,8	39,7	0,1	70,1	53,0	17,0									0,68	
14.08.16	24		41,3	41,3	0,0	70,2	52,8	17,4									0,71	
15.08.16	24		39,1	39,1	0,0	69,6	53,0	16,8									0,66	
16.08.16	24		39,2	39,2	0,0	70,2	53,1	17,2									0,67	
17.08.16	24		41,1	41,2	-0,1	69,7	53,1	16,6									0,69	
18.08.16	24		39,7	39,6	0,1	69,8	52,8	17,0									0,67	
19.08.16	24		45,5	45,7	-0,2	68,8	52,6	16,2									0,75	
20.08.16	24		46,1	47,9	0,2	67,9	52,3	15,6									0,76	
Среднее	24		41,0	41,0	0,0	66,7	50,3	16,4									0,7	
Итого	744		1271,0	1271,9	-0,9												20,4	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Тп, ч
22.08.2016 10:28:45	132342,3	132313,2				3469,09	27963

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Янтарная 3

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 602 № 69183915

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тех. 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

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

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб						Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV					
	т	т	т	м3	м3	м3					
21.07.16	67,7	62,2	5,5	68,7	62,8	5,9				24	"
22.07.16	67,9	62,1	5,8	68,8	62,8	6,0				24	"
23.07.16	67,2	62,3	4,9	68,1	62,9	5,2				24	"
24.07.16	67,5	62,2	5,3	68,4	62,8	5,6				24	"
25.07.16	67,6	62,2	5,4	68,5	62,8	5,7				24	"
26.07.16	67,6	62,6	5,0	68,1	63,0	5,1				24	"
27.07.16	67,2	63,3	3,9	67,4	63,5	3,9				24	"
28.07.16	68,4	62,9	5,5	68,7	63,0	5,7				24	"
29.07.16	69,3	62,4	6,9	70,2	63,0	7,2				24	"
30.07.16	69,0	62,2	6,8	70,0	62,9	7,1				24	"
31.07.16	69,7	62,0	7,7	70,7	62,8	8,1				24	"
01.08.16	68,5	62,3	6,2	69,4	62,9	6,5				24	"
02.08.16	68,3	62,4	5,9	69,3	63,0	6,3				24	"
03.08.16	68,2	62,3	5,9	69,1	62,9	6,2				24	"
04.08.16	68,5	62,2	6,3	69,4	62,8	6,6				24	"
05.08.16	67,8	62,3	5,5	68,8	62,9	5,9				24	"
06.08.16	67,8	62,3	5,5	68,7	63,0	5,7				24	"
07.08.16	68,4	62,1	6,3	69,4	62,7	6,7				24	"
08.08.16	67,4	62,2	5,2	68,3	62,8	5,5				24	"
09.08.16	67,6	62,2	5,4	68,5	62,8	5,7				24	"
10.08.16	67,6	62,1	5,5	68,6	62,7	5,9				24	"
11.08.16	67,7	61,9	5,8	68,6	62,5	6,1				24	"
12.08.16	67,3	62,0	5,3	68,3	62,6	5,7				24	"
13.08.16	67,3	62,1	5,2	68,2	62,7	5,5				24	"
14.08.16	68,0	61,6	6,4	68,9	62,3	6,6				24	"
15.08.16	66,9	61,8	5,1	67,6	62,4	5,4				24	"
16.08.16	66,6	61,8	4,8	67,6	62,4	5,2				24	"
17.08.16	67,0	61,7	5,3	67,9	62,3	5,6				24	"
18.08.16	66,7	61,8	5,1	67,6	62,2	5,4				24	"
19.08.16	67,4	61,4	6,0	68,4	62,0	6,4				24	"
20.08.16	67,9	61,3	6,6	68,8	61,9	6,9				24	"
Итого	2102,0	1928,0	176,0	2129,2	1943,9	185,3				0	

Текущие показания теплового счетчика (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Tn, ч
20.08.2016	66525,8	48196,6	57470,8	48738,8	27953

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Организация Др. Народов 18а

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента

Дата следующей поверки прибора 03.08.2014

Номер прибора 4888463

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

для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Tхол, T3 = Tобр, dT = T1 - T3

Дата	Тепло, ГКал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Класси- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
21.07.2016	0,67	22,5	7,6	14,9	0,00	0,00	69,61	39,98	29,63	0,00	0,00	24:00	0
22.07.2016	0,69	23,1	8,0	15,1	0,00	0,00	69,47	40,83	28,64	0,00	0,00	24:00	0
23.07.2016	0,73	23,7	8,6	15,1	0,00	0,00	69,93	40,13	29,80	0,00	0,00	24:00	0
24.07.2016	0,66	22,7	9,2	13,5	0,00	0,00	69,36	39,14	30,22	0,00	0,00	24:00	0
25.07.2016	0,79	27,3	9,7	17,6	0,00	0,00	68,09	40,39	27,70	0,00	0,00	24:00	0
26.07.2016	0,20	14,1	5,7	8,4	0,00	0,00	52,10	26,57	25,53	0,00	0,00	24:00	0
27.07.2016	0,01	0,5	4,4	-3,9	0,00	0,00	30,43	19,25	11,18	0,00	0,00	24:00	0
28.07.2016	0,33	42,5	8,2	34,3	0,00	0,00	30,89	27,12	3,77	0,00	0,00	24:00	0
29.07.2016	0,78	28,7	9,3	19,4	0,00	0,00	67,61	40,38	27,23	0,00	0,00	24:00	0
30.07.2016	0,80	24,2	9,4	14,8	0,00	0,00	71,19	38,88	32,31	0,00	0,00	24:00	0
31.07.2016	0,78	24,8	9,5	15,3	0,00	0,00	70,79	39,05	31,74	0,00	0,00	24:00	0
01.08.2016	0,74	23,8	8,6	15,2	0,00	0,00	70,22	38,85	30,36	0,00	0,00	24:00	0
02.08.2016	0,74	23,9	8,5	15,4	0,00	0,00	70,07	39,46	30,61	0,00	0,00	24:00	0
03.08.2016	0,84	26,5	10,2	16,3	0,00	0,00	70,40	39,38	31,04	0,00	0,00	24:00	0
04.08.2016	0,80	25,5	9,6	15,9	0,00	0,00	70,46	39,30	31,16	0,00	0,00	24:00	0
05.08.2016	0,77	26,3	9,5	15,8	0,00	0,00	69,83	40,10	29,73	0,00	0,00	24:00	0
06.08.2016	0,72	23,9	8,7	15,2	0,00	0,00	70,06	39,44	30,62	0,00	0,00	24:00	0
07.08.2016	0,79	25,1	9,5	15,6	0,00	0,00	70,59	39,16	31,43	0,00	0,00	24:00	0
08.08.2016	0,69	22,6	8,0	14,6	0,00	0,00	70,12	39,39	30,73	0,00	0,00	24:00	0
09.08.2016	0,73	24,6	8,5	16,1	0,00	0,00	69,68	40,03	29,65	0,00	0,00	24:00	0
10.08.2016	0,68	23,5	7,9	15,6	0,00	0,00	69,25	40,33	28,92	0,00	0,00	24:00	0
11.08.2016	0,68	22,7	7,8	14,9	0,00	0,00	69,57	40,09	29,58	0,00	0,00	24:00	0
12.08.2016	0,67	22,5	7,6	14,9	0,00	0,00	69,48	40,47	29,01	0,00	0,00	24:00	0
13.08.2016	0,74	24,9	8,2	15,7	0,00	0,00	69,88	40,09	29,79	0,00	0,00	24:00	0
14.08.2016	0,73	25,0	8,9	16,1	0,00	0,00	69,90	40,62	29,28	0,00	0,00	24:00	0
15.08.2016	0,69	23,0	8,2	14,8	0,00	0,00	69,68	40,08	29,60	0,00	0,00	24:00	0
16.08.2016	0,66	22,2	7,9	14,3	0,00	0,00	70,06	40,23	29,83	0,00	0,00	24:00	0
17.08.2016	0,68	22,1	7,5	14,6	0,00	0,00	69,48	40,08	29,40	0,00	0,00	24:00	0
18.08.2016	0,62	21,6	7,0	14,6	0,00	0,00	69,48	40,84	28,64	0,00	0,00	24:00	0
19.08.2016	0,68	22,5	7,4	15,1	0,00	0,00	69,28	40,21	29,07	0,00	0,00	24:00	0
20.08.2016	0,77	25,5	9,4	16,1	0,00	0,00	69,98	39,48	30,50	0,00	0,00	24:00	0
Итого	20,84	731,00	259,50	471,50	0,00	0,00	69,68	39,39	28,29	0,00	0,00	744:00	

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Организация Др. Народов 186

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента 5-43-92

Дата следующей поверки прибора 04.08.2013

Номер прибора 4898896

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

Дата	Тепло, ГКал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Класси- фикации ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
21.07.2016	0,69	52,5	10,8	41,9	0,0	0,00	70,22	54,87	15,35	0,00	0,00	24,00	0
22.07.2016	0,60	39,1	8,9	30,2	0,0	0,00	69,84	52,64	17,20	0,00	0,00	24,00	0
23.07.2016	0,56	34,3	8,1	26,2	0,0	0,00	70,24	52,16	18,08	0,00	0,00	24,00	0
24.07.2016	0,54	38,8	8,4	28,2	0,0	0,00	69,80	50,13	19,67	0,00	0,00	24,00	0
25.07.2016	0,70	53,2	10,8	42,6	0,0	0,00	68,58	53,70	14,88	0,00	0,00	24,00	0
26.07.2016	0,20	18,3	7,7	10,6	0,0	0,00	52,27	28,37	23,90	0,00	0,00	24,00	0
27.07.2016	0,00	0,1	4,6	-4,5	0,0	0,00	21,06	20,95	0,11	0,00	0,00	24,00	0
28.07.2016	0,26	48,5	8,4	38,1	0,0	0,00	30,32	29,31	1,01	0,00	0,00	24,00	0
29.07.2016	0,83	75,7	13,2	62,5	0,0	0,00	68,34	54,99	13,35	0,00	0,00	24,00	0
30.07.2016	0,69	43,4	10,4	33,0	0,0	0,00	71,64	52,58	19,06	0,00	0,00	24,00	0
31.07.2016	0,83	59,0	13,1	45,9	0,0	0,00	71,35	53,47	17,88	0,00	0,00	24,00	0
01.08.2016	0,69	44,5	10,1	34,4	0,0	0,00	70,77	53,24	17,53	0,00	0,00	24,00	0
02.08.2016	0,60	40,1	8,5	31,6	0,0	0,00	70,45	52,88	17,57	0,00	0,00	24,00	0
03.08.2016	0,69	48,1	10,3	37,8	0,0	0,00	70,87	53,88	16,99	0,00	0,00	24,00	0
04.08.2016	0,67	47,2	10,3	36,9	0,0	0,00	70,66	53,82	17,13	0,00	0,00	24,00	0
05.08.2016	0,67	51,3	10,4	40,9	0,0	0,00	70,24	53,78	16,46	0,00	0,00	24,00	0
06.08.2016	0,64	44,3	9,2	35,1	0,0	0,00	70,47	53,88	16,61	0,00	0,00	24,00	0
07.08.2016	0,70	48,4	10,4	38,0	0,0	0,00	71,06	54,03	17,03	0,00	0,00	24,00	0
08.08.2016	0,60	39,7	8,5	31,2	0,0	0,00	70,57	53,94	16,63	0,00	0,00	24,00	0
09.08.2016	0,61	43,2	8,9	34,3	0,0	0,00	70,18	53,67	16,51	0,00	0,00	24,00	0
10.08.2016	0,62	45,0	9,1	35,9	0,0	0,00	69,75	54,15	15,60	0,00	0,00	24,00	0
11.08.2016	0,60	43,3	8,9	34,4	0,0	0,00	70,21	53,73	16,48	0,00	0,00	24,00	0
12.08.2016	0,61	42,6	8,7	33,9	0,0	0,00	69,99	53,96	16,03	0,00	0,00	24,00	0
13.08.2016	0,62	45,8	9,2	36,6	0,0	0,00	70,25	53,67	16,58	0,00	0,00	24,00	0
14.08.2016	0,68	49,6	10,1	39,5	0,0	0,00	70,37	54,19	16,18	0,00	0,00	24,00	0
15.08.2016	0,64	50,5	9,8	40,7	0,0	0,00	70,20	54,61	15,59	0,00	0,00	24,00	0
16.08.2016	0,71	53,5	11,3	42,2	0,0	0,00	70,79	54,73	16,06	0,00	0,00	24,00	0
17.08.2016	0,70	52,3	10,8	41,5	0,0	0,00	70,08	54,44	15,64	0,00	0,00	24,00	0
18.08.2016	0,71	53,4	11,0	42,4	0,0	0,00	70,14	54,62	15,52	0,00	0,00	24,00	0
19.08.2016	0,78	64,5	12,5	52,0	0,0	0,00	69,90	55,09	14,81	0,00	0,00	24,00	0
20.08.2016	0,71	54,5	11,0	43,5	0,0	0,00	70,47	54,68	15,81	0,00	0,00	24,00	0
Итого	19,13	1420,50	303,00	1117,50	0,00	0,00	68,82	51,11	15,70	0,00	0,00	744,00	

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Дружбы народов 26А

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 № 6677589

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflon Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflon Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-h2)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 20.08.2016

С 21.07.2016 по 20.08.2016																	
			Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-2)								
Дата	Ти	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	Q _г
	час		т	т	т	С	С	С	к/см2/к/см2	т	т	т	м.куб	С	С	Гкал	
21.07.16	24		29,2	29,3	-0,1	71,2	46,8	24,4									0,73
22.07.16	24		28,4	28,6	-0,2	71,5	47,0	24,6									0,72
23.07.16	24		27,3	27,3	0,0	72,1	46,9	25,2									0,71
24.07.16	24		32,0	32,2	-0,2	70,9	44,3	26,7									0,73
25.07.16	24		32,2	32,2	0,0	71,3	46,1	25,2									0,84
26.07.16	24		26,5	26,4	0,1	48,9	29,3	20,6									0,27
27.07.16	24		6,3	6,4	-0,1	43,9	24,0	19,9									0,13
28.07.16	24		59,5	59,5	0,0	46,1	33,7	12,4									0,43
29.07.16	24		32,3	32,3	0,0	71,5	45,7	25,8									0,86
30.07.16	24		31,2	31,3	-0,1	72,8	45,6	27,2									0,86
31.07.16	24		33,8	34,0	-0,2	72,0	45,7	26,3									0,91
01.08.16	24		33,0	33,0	0,0	71,8	45,8	26,0									0,88
02.08.16	24		31,1	31,3	-0,2	71,8	46,1	25,7									0,82
03.08.16	24		32,5	32,5	0,0	72,1	46,1	26,0									0,87
04.08.16	24		31,7	31,7	0,0	71,9	46,3	25,5									0,84
05.08.16	24		30,3	30,2	0,1	71,4	46,6	24,7									0,77
06.08.16	24		29,8	29,9	-0,1	71,7	47,0	24,7									0,74
07.08.16	24		31,0	31,0	0,0	72,3	46,5	25,7									0,81
08.08.16	24		31,2	31,2	0,0	71,7	46,5	25,2									0,81
09.08.16	24		30,9	31,1	-0,2	71,1	46,5	24,6									0,79
10.08.16	24		31,7	31,7	0,0	71,0	46,5	24,4									0,79
11.08.16	24		30,5	30,5	0,0	71,3	46,4	24,9									0,77
12.08.16	24		31,5	31,6	-0,1	71,2	46,3	24,8									0,80
13.08.16	24		30,8	30,8	0,0	71,3	46,4	24,9									0,78
14.08.16	24		32,3	32,4	-0,1	71,6	46,5	25,0									0,83
15.08.16	24		32,2	32,3	-0,1	71,2	46,8	24,4									0,80
16.08.16	24		31,1	31,2	-0,1	71,4	46,8	24,8									0,79
17.08.16	24		32,5	32,4	0,1	70,9	46,5	24,4									0,80
18.08.16	24	*	21,9	22,1	-0,2	70,3	46,3	24,0									0,57
19.08.16	24		35,4	35,4	0,0	71,0	46,3	24,7									0,89
20.08.16	24		33,1	33,1	0,0	71,6	46,2	25,4									0,85
Среднее	24		31,1	31,1	-0,1	69,1	44,8	24,4									0,7
Итого	744		863,2	864,9	-1,7												23,2

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
23.08.2016 6:20:00	276173,3	276837,3				8343,06	53771

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Дружбы народов 26а

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточ. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6662474

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Подающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflo Gmin=

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 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб							Нараб.	Код.
	M1	M2	dM	V1	V2	dV						
	т	т	т	м3	м3	м3						
21.07.16	45,9	38,6	7,3	46,6	39,0	7,6					24	*
22.07.16	45,8	38,5	7,3	46,4	38,9	7,5					24	*
23.07.16	45,1	38,7	6,4	45,8	39,0	6,8					24	*
24.07.16	45,0	38,9	8,1	45,6	37,3	8,3					24	*
25.07.16	47,0	37,9	9,1	47,6	38,3	9,3					24	*
26.07.16	36,4	29,8	6,6	36,7	29,9	6,8					24	*
27.07.16	28,9	24,6	4,3	29,0	24,7	4,3					24	*
28.07.16	34,5	28,6	5,9	34,7	28,7	6,0					24	*
29.07.16	47,0	37,9	9,1	47,7	38,3	9,4					24	*
30.07.16	47,0	37,9	9,1	47,7	38,3	9,4					24	*
31.07.16	46,9	37,9	9,0	47,6	38,2	9,4					24	*
01.08.16	46,7	37,8	8,9	47,3	38,2	9,1					24	*
02.08.16	46,0	37,9	8,1	46,7	38,2	8,5					24	*
03.08.16	47,6	38,9	8,6	48,2	39,3	8,9					24	*
04.08.16	46,1	37,5	8,6	46,7	37,9	8,8					24	*
05.08.16	45,0	37,7	7,3	45,7	38,0	7,7					24	*
06.08.16	46,5	39,7	6,8	47,1	40,1	7,0					24	*
07.08.16	48,6	40,9	7,7	49,3	41,3	8,0					24	*
08.08.16	48,6	40,8	7,8	49,3	41,2	8,1					24	*
09.08.16	48,2	40,7	7,5	48,9	41,1	7,8					24	*
10.08.16	48,6	40,8	8,0	49,3	41,0	8,3					24	*
11.08.16	48,1	40,8	7,3	48,8	41,0	7,8					24	*
12.08.16	48,6	40,4	8,2	49,3	40,8	8,5					24	*
13.08.16	48,2	40,3	7,9	48,6	40,7	8,1					24	*
14.08.16	48,7	40,0	8,7	49,4	40,4	9,0					24	*
15.08.16	48,3	40,0	8,3	49,0	40,4	8,6					24	*
16.08.16	47,6	40,1	7,5	48,3	40,5	7,8					24	*
17.08.16	48,0	38,7	8,3	48,7	40,1	8,6					24	*
18.08.16	33,1	27,1	6,0	33,6	27,5	6,1					1	
19.08.16	48,8	39,4	9,4	49,5	39,7	9,8					24	*
20.08.16	48,1	39,4	8,7	48,7	39,8	8,9					24	*
Итого	1408,8	1166,8	242,0	1428,0	1177,8	250,2					0	0

Текущие показания теплосчетчика (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тх, ч
20.08.2016	112981,1	86191,3	114878,3	86556,2	53779

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцассКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Дружбы народов 266

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 № 6677592

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тогда 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 21.07.2016 по 20.08.2016

Дата	Тп час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							Q, Гкал
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1 к/см2/к/см	P2	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С	
			т	т	т	С	С	С			т	т	т	м.куб	С	С	
21.07.16	24		37,4	37,5	-0,1	71,5	50,5	20,9									0,76
22.07.16	24		37,0	37,4	-0,4	71,8	50,6	21,2									0,77
23.07.16	24		33,5	33,8	-0,3	72,3	50,6	21,6									0,73
24.07.16	24		41,3	41,4	-0,1	70,9	48,3	22,6									0,71
25.07.16	24		37,9	38,4	-0,5	71,5	50,3	21,2									0,79
26.07.16	24		26,8	26,7	0,1	49,5	28,5	21,0									0,23
27.07.16	24		5,8	5,7	0,1	44,3	22,4	21,9									0,12
28.07.16	24		53,8	53,8	0,0	48,4	33,5	12,9									0,45
29.07.16	24		31,4	31,8	-0,4	71,5	47,1	24,4									0,78
30.07.16	24		31,3	31,7	-0,4	72,9	47,0	25,9									0,83
31.07.16	24		30,8	31,0	-0,4	71,8	47,3	24,5									0,76
01.08.16	24		30,7	31,1	-0,4	71,8	47,0	24,8									0,77
02.08.16	24		26,4	27,2	-0,8	71,7	47,2	24,5									0,65
03.08.16	24		27,9	28,8	-0,9	72,0	46,9	25,1									0,71
04.08.16	24		31,1	32,0	-0,9	71,8	47,3	24,5									0,77
05.08.16	24		30,4	31,3	-0,9	71,4	47,5	23,9									0,74
06.08.16	24		29,5	30,5	-1,0	71,7	47,7	24,0									0,72
07.08.16	24		31,2	32,2	-1,0	72,3	47,1	25,2									0,78
08.08.16	24		34,5	35,6	-1,1	71,8	47,3	24,5									0,84
09.08.16	24		30,7	31,6	-0,9	71,2	47,6	23,5									0,73
10.08.16	24	*	23,9	24,4	-0,5	70,7	47,3	23,4									0,56
11.08.16	24		34,0	34,5	-0,5	71,4	47,5	23,9									0,80
12.08.16	24		34,8	35,1	-0,3	71,3	47,3	24,0									0,82
13.08.16	24		31,9	32,5	-0,6	71,5	47,0	24,5									0,79
14.08.16	24		31,9	32,3	-0,4	71,8	47,6	24,0									0,77
15.08.16	24		34,5	35,0	-0,5	71,2	47,5	23,7									0,80
16.08.16	24		33,0	33,4	-0,4	71,5	46,9	24,5									0,79
17.08.16	24		37,2	37,7	-0,5	71,1	47,3	23,8									0,88
18.08.16	24		35,0	35,4	-0,4	71,2	47,4	23,8									0,82
19.08.16	24		36,7	37,2	-0,5	71,1	47,2	23,8									0,85
20.08.16	24		37,0	37,6	-0,6	71,8	47,3	24,4									0,89
Среднее	24		32,8	33,1	-0,3	69,2	46,9	23,3									0,7
Итого	744		1009,1	1024,6	-15,5												22,4

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5 м.куб	Q, Гкал	Тп, ч
23.08.2016 6:10:00	268372,5	269724,2				8441,36	53844

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"

Канцелярия

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Дружбы народов 26Б

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 № 6662473

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тех. гр. С= 5

Подводящ. 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 21.07.2016 по 20.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV		
	т	т	т	м3	м3	м3		
21.07.16	32,9	23,3	9,6	33,4	23,5	9,9	24	*
22.07.16	31,8	23,7	8,1	32,3	23,9	8,4	24	*
23.07.16	31,3	23,8	7,7	31,8	23,9	7,9	24	*
24.07.16	31,9	23,4	8,5	32,3	23,6	8,7	24	*
25.07.16	32,2	23,3	8,9	32,7	23,5	9,2	24	*
26.07.16	30,1	23,7	6,4	30,3	23,8	6,5	24	*
27.07.16	28,8	23,7	5,1	28,9	23,8	5,1	24	*
28.07.16	31,3	22,6	8,7	31,4	22,7	8,7	24	*
29.07.16	31,8	24,0	7,6	32,1	24,2	7,9	24	*
30.07.16	32,7	23,8	8,9	33,2	23,8	9,4	24	*
31.07.16	31,8	23,9	7,7	32,1	24,1	8,0	24	*
01.08.16	31,8	23,8	7,8	32,0	24,0	8,0	24	*
02.08.16	29,9	24,1	5,8	30,4	24,4	6,0	24	*
03.08.16	30,5	24,0	6,5	30,9	24,2	6,7	24	*
04.08.16	32,0	23,3	8,7	32,5	23,5	9,0	24	*
05.08.16	30,7	23,8	6,9	31,2	24,0	7,2	24	*
06.08.16	31,9	23,4	8,5	32,3	23,8	8,7	24	*
07.08.16	31,2	23,3	7,9	31,7	23,8	8,1	24	*
08.08.16	33,3	22,7	10,6	33,8	22,9	10,9	24	*
09.08.16	31,2	23,4	7,8	31,7	23,6	8,1	24	*
10.08.16	21,5	15,1	6,4	21,8	15,3	6,5	24	*
11.08.16	31,7	23,2	8,5	32,2	23,4	8,8	24	*
12.08.16	32,8	22,9	9,9	33,3	23,1	10,2	24	*
13.08.16	32,3	23,1	8,2	32,7	23,3	9,4	24	*
14.08.16	31,8	22,9	8,9	32,3	23,2	9,1	24	*
15.08.16	32,0	22,9	9,1	32,5	23,1	9,4	24	*
16.08.16	31,8	22,9	8,9	32,2	23,1	9,1	24	*
17.08.16	33,2	22,3	10,9	33,7	22,5	11,2	24	*
18.08.16	32,7	22,4	10,3	33,2	22,6	10,6	24	*
19.08.16	31,8	22,6	9,2	32,3	22,8	9,5	24	*
20.08.16	33,4	22,0	11,4	33,8	22,2	11,6	24	*
Итого	973,5	712,9	260,6	987,0	719,2	267,8	0	0

Текущие показания теплоснабжения (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тп, ч
20.08.2016	83566,9	44400,2	84866,9	44671,8	

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Др.Нар. 28

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 8677590

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflon Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflon Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-h2)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 22.08.2016

			Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-2)								
Дата	Ti час	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	Q,
			t	t	t	С	С	С	М/см2	М/см2	t	t	t	м.куб	С	С	Гкал
21.07.16	24		24,4	24,8	-0,4	69,8	44,5	25,3									0,63
22.07.16	24		21,2	21,6	-0,4	70,1	44,3	25,8									0,55
23.07.16	24		21,0	21,4	-0,4	70,5	44,2	26,4									0,66
24.07.16	24		26,6	27,0	-0,4	69,0	42,7	26,3									0,60
25.07.16	24		25,3	25,7	-0,4	69,6	44,4	25,4									0,65
26.07.16	24		11,8	11,8	0,0	47,7	25,0	22,8									0,17
27.07.16	24		2,7	2,7	0,0	40,6	20,3	20,4									0,05
28.07.16	24		35,8	36,6	0,2	44,7	31,5	13,2									0,32
29.07.16	24		23,2	23,6	-0,4	69,9	43,7	26,2									0,61
30.07.16	24		22,6	23,1	-0,5	71,2	43,3	27,9									0,63
31.07.16	24		25,8	26,2	-0,4	70,5	43,9	26,6									0,69
01.08.16	24		25,1	25,5	-0,4	70,3	44,0	26,3									0,66
02.08.16	24		26,9	27,4	-0,5	70,3	43,9	26,4									0,70
03.08.16	24		25,7	26,1	-0,4	70,6	43,4	27,3									0,70
04.08.16	24		24,2	24,6	-0,4	70,4	43,7	26,7									0,64
05.08.16	24		23,2	23,5	-0,3	69,9	44,2	25,8									0,61
06.08.16	24		22,4	22,8	-0,4	70,0	43,8	26,3									0,58
07.08.16	24		27,3	27,7	-0,4	70,8	43,9	27,0									0,72
08.08.16	24		24,4	24,9	-0,5	70,2	43,9	26,4									0,65
09.08.16	24		24,4	24,8	-0,4	69,7	44,1	25,6									0,62
10.08.16	24		27,7	28,1	-0,4	69,5	44,5	25,1									0,69
11.08.16	24		24,8	25,2	-0,4	69,6	44,2	25,6									0,64
12.08.16	24		25,0	25,3	-0,3	69,8	44,2	25,6									0,64
13.08.16	24		23,4	23,8	-0,4	69,8	44,2	25,7									0,61
14.08.16	24		26,5	26,8	-0,3	70,0	44,6	25,3									0,67
15.08.16	24		24,6	25,1	-0,5	69,7	44,2	25,5									0,63
16.08.16	24		24,5	24,9	-0,4	70,0	44,0	26,1									0,64
17.08.16	24		26,5	26,9	-0,4	69,5	44,3	25,2									0,65
18.08.16	24		24,6	25,2	-0,6	69,6	43,9	25,8									0,63
19.08.16	24		24,2	24,6	-0,4	69,5	43,9	25,5									0,61
20.08.16	24		27,1	27,6	-0,5	70,3	44,4	25,9									0,70
Среднее	24		24,0	24,3	-0,4	67,5	42,2	25,3									0,6
Итого	744		742,9	754,3	-11,4												16,5

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,t	M2,t	M3,t	M4,t	V5,м.куб	Q,Гкал	Ti, ч
23.08.2016 6:08:00	283813,2	283377,2				8302,83	53804

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

14

Адрес: ул. Др.Нар. 28

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6586958

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тех. гр. С= 5

Подающ. тр. (M1):

расходомер: Ultraflow Gmin=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр. (M2):

расходомер: Ultraflow Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-hxв)-m2(h1-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 22.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления												
Дата	Масса, т			Объем, м.куб							Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV						
	т	т	т	м3	м3	м3						
21.07.16	30,1	23,6	6,5	30,4	23,7	6,7					24	
22.07.16	28,9	24,0	4,9	29,3	24,2	5,1					24	
23.07.16	29,4	23,7	5,7	29,7	23,9	5,8					24	
24.07.16	30,0	22,1	7,9	30,3	22,3	8,0					24	
25.07.16	30,3	23,8	6,5	30,7	24,0	6,7					24	
26.07.16	23,6	18,6	5,0	23,8	18,7	5,1					24	
27.07.16	18,5	15,4	3,1	18,5	15,4	3,1					24	
28.07.16	22,7	17,8	5,1	22,8	17,6	5,2					24	
29.07.16	28,6	24,0	5,6	30,0	24,2	5,8					24	
30.07.16	28,6	23,9	5,7	29,9	24,1	5,8					24	
31.07.16	30,6	23,4	7,2	31,0	23,6	7,4					24	
01.08.16	30,2	23,5	6,7	30,5	23,7	6,8					24	
02.08.16	30,9	23,0	7,9	31,3	23,2	8,1					24	
03.08.16	30,3	23,3	7,0	30,7	23,4	7,3					24	
04.08.16	29,8	23,3	6,5	30,1	23,5	6,6					24	
05.08.16	29,2	23,5	5,7	29,6	23,7	5,9					24	
06.08.16	29,0	23,6	5,4	29,3	23,8	5,5					24	
07.08.16	31,0	22,4	8,6	31,4	22,6	8,8					24	
08.08.16	30,0	23,0	7,0	30,4	23,2	7,2					24	
09.08.16	29,3	23,3	6,0	29,6	23,4	6,2					24	
10.08.16	30,3	22,8	7,5	30,7	23,0	7,7					24	
11.08.16	29,5	23,0	6,5	29,8	23,2	6,6					24	
12.08.16	29,4	23,0	6,4	29,8	23,2	6,6					24	
13.08.16	29,1	23,1	6,0	29,5	23,3	6,2					24	
14.08.16	30,1	22,7	7,4	30,4	22,8	7,6					24	
15.08.16	29,4	22,8	6,6	29,8	23,0	6,8					24	
16.08.16	29,6	22,6	7,0	29,9	22,8	7,1					24	
17.08.16	29,8	22,4	7,4	30,2	22,6	7,6					24	
18.08.16	29,0	22,7	6,3	29,3	22,9	6,4					24	
19.08.16	28,8	22,8	6,0	29,2	22,9	6,3					24	
20.08.16	30,2	22,0	8,2	30,5	22,2	8,3					24	
Итого	898,2	698,8	199,3	908,4	704,1	204,3					0	

Текущие показания теплоснабжения (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
22.08.2016	92754,9	73689,5	94238,9	74069,8	53610

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Организация Мира 4

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента

Дата следующей поверки прибора 07.06.2014

Номер прибора 4888477

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

Дата	Тепло, ГКал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Класси- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
21.07.2016	0,43	17,8	0,0	17,8	0,0	0,00	70,70	47,10	23,60	0,00	0,00	24:00	0
22.07.2016	0,42	17,5	0,0	17,5	0,0	0,00	70,86	47,39	23,46	0,00	0,00	24:00	0
23.07.2016	0,41	16,8	0,0	16,8	0,0	0,00	71,42	47,50	23,92	0,00	0,00	24:00	0
24.07.2016	0,43	17,5	0,0	17,5	0,0	0,00	70,06	46,90	23,16	0,00	0,00	24:00	0
25.07.2016	0,51	21,0	0,0	21,0	0,0	0,00	69,78	46,30	23,48	0,00	0,00	24:00	0
26.07.2016	0,88	41,5	1,1	40,4	0,0	0,00	49,22	36,97	12,25	0,00	0,00	24:00	0
27.07.2016	1,58	101,9	5,6	96,3	0,0	0,00	38,98	23,54	15,44	0,00	0,00	24:00	0
28.07.2016	0,48	61,1	8,3	52,8	0,0	0,00	36,31	28,58	7,73	0,00	0,00	24:00	0
29.07.2016	0,49	21,8	0,0	21,8	0,0	0,00	69,26	46,38	22,88	0,00	0,00	24:00	0
30.07.2016	0,46	17,2	0,0	17,2	0,0	0,00	72,18	46,30	25,88	0,00	0,00	24:00	0
31.07.2016	0,52	19,9	0,0	19,9	0,0	0,00	71,68	45,96	25,72	0,00	0,00	24:00	0
01.08.2016	0,50	19,3	0,0	19,3	0,0	0,00	71,22	46,03	25,19	0,00	0,00	24:00	0
02.08.2016	0,47	18,5	0,0	18,5	0,0	0,00	71,14	46,32	24,82	0,00	0,00	24:00	0
03.08.2016	0,45	17,8	0,0	17,8	0,0	0,00	71,45	46,50	24,95	0,00	0,00	24:00	0
04.08.2016	0,49	18,9	0,0	18,9	0,0	0,00	71,50	45,93	25,57	0,00	0,00	24:00	0
05.08.2016	0,46	18,5	0,0	18,5	0,0	0,00	70,87	46,75	24,11	0,00	0,00	24:00	0
06.08.2016	0,40	16,9	0,0	16,9	0,0	0,00	70,92	47,27	23,65	0,00	0,00	24:00	0
07.08.2016	0,44	17,4	0,0	17,4	0,0	0,00	71,83	48,70	23,13	0,00	0,00	24:00	0
08.08.2016	0,46	18,1	0,0	18,1	0,0	0,00	71,25	48,63	22,62	0,00	0,00	24:00	0
09.08.2016	0,43	18,0	0,0	18,0	0,0	0,00	70,71	46,98	23,73	0,00	0,00	24:00	0
10.08.2016	0,47	19,6	0,0	19,6	0,0	0,00	70,24	48,77	21,47	0,00	0,00	24:00	0
11.08.2016	0,44	18,1	0,0	18,1	0,0	0,00	70,80	47,01	23,79	0,00	0,00	24:00	0
12.08.2016	0,43	18,2	0,0	18,2	0,0	0,00	70,63	47,18	23,45	0,00	0,00	24:00	0
13.08.2016	0,42	17,6	0,0	17,6	0,0	0,00	70,83	47,43	23,40	0,00	0,00	24:00	0
14.08.2016	0,44	18,3	0,0	18,3	0,0	0,00	70,90	47,13	23,77	0,00	0,00	24:00	0
15.08.2016	0,43	18,1	0,0	18,1	0,0	0,00	70,82	47,23	23,59	0,00	0,00	24:00	0
16.08.2016	0,47	18,9	0,0	18,9	0,0	0,00	71,03	46,67	24,36	0,00	0,00	24:00	0
17.08.2016	0,44	18,4	0,0	18,4	0,0	0,00	70,49	47,27	23,22	0,00	0,00	24:00	0
18.08.2016	0,48	19,8	0,0	19,8	0,0	0,00	70,54	48,63	21,91	0,00	0,00	24:00	0
19.08.2016	0,46	19,3	0,0	19,3	0,0	0,00	70,31	48,92	21,39	0,00	0,00	24:00	0
20.08.2016	0,47	19,2	0,0	19,2	0,0	0,00	70,93	48,58	22,34	0,00	0,00	24:00	0
Итого	15,62	722,70	15,00	707,70	0,00	0,00	68,02	45,12	22,89	0,00	0,00	744:00	

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Организация Мира 4а

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента

Дата следующей поверки прибора 07.07.2014

Номер прибора 4888464

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

Дата	Тепло, ГКал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Класси- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
21.07.2016	0,53	29,0	29,6	-0,6	0,00	0,00	62,81	44,72	17,89	0,00	0,00	24:00	0
22.07.2016	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	24,85	28,15	-4,30	0,00	0,00	24:00	0
23.07.2016	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	21,91	25,13	-3,22	0,00	0,00	24:00	0
24.07.2016	0,50	53,8	54,8	-1,0	0,00	0,00	53,57	42,24	11,33	0,00	0,00	24:00	0
25.07.2016	0,59	25,1	25,6	-0,5	0,00	0,00	69,81	46,32	23,49	0,00	0,00	24:00	0
26.07.2016	0,65	26,2	26,7	-0,5	0,00	0,00	70,38	48,19	24,19	0,00	0,00	24:00	0
27.07.2016	0,72	30,9	31,5	-0,6	0,00	0,00	69,61	48,31	23,30	0,00	0,00	24:00	0
28.07.2016	0,61	25,9	26,4	-0,5	0,00	0,00	69,50	46,33	23,17	0,00	0,00	24:00	0
29.07.2016	0,57	24,6	25,0	-0,4	0,00	0,00	69,33	46,33	23,00	0,00	0,00	24:00	0
30.07.2016	0,61	25,6	26,0	-0,4	0,00	0,00	69,74	46,19	23,55	0,00	0,00	24:00	0
31.07.2016	0,58	26,0	26,4	-0,4	0,00	0,00	69,31	46,53	22,78	0,00	0,00	24:00	0
01.08.2016	0,57	25,2	25,7	-0,5	0,00	0,00	69,09	48,55	22,54	0,00	0,00	24:00	0
02.08.2016	0,59	25,4	25,8	-0,4	0,00	0,00	69,62	46,58	23,04	0,00	0,00	24:00	0
03.08.2016	0,65	27,7	28,2	-0,5	0,00	0,00	69,61	46,43	23,18	0,00	0,00	24:00	0
04.08.2016	0,60	26,9	26,5	-0,6	0,00	0,00	69,53	46,57	22,96	0,00	0,00	24:00	0
05.08.2016	0,61	27,1	27,6	-0,5	0,00	0,00	68,98	46,88	21,80	0,00	0,00	24:00	0
06.08.2016	0,58	26,2	26,6	-0,4	0,00	0,00	68,86	46,83	22,03	0,00	0,00	24:00	0
07.08.2016	0,62	27,8	28,1	-0,5	0,00	0,00	68,96	46,77	22,19	0,00	0,00	24:00	0
08.08.2016	0,60	27,0	27,5	-0,5	0,00	0,00	68,91	46,96	21,93	0,00	0,00	24:00	0
09.08.2016	0,58	24,8	25,2	-0,4	0,00	0,00	69,19	46,81	22,38	0,00	0,00	24:00	0
10.08.2016	0,68	30,4	31,0	-0,6	0,00	0,00	69,46	46,91	22,55	0,00	0,00	24:00	0
11.08.2016	0,61	27,1	27,6	-0,5	0,00	0,00	68,96	46,84	22,12	0,00	0,00	24:00	0
12.08.2016	0,62	27,6	28,2	-0,6	0,00	0,00	68,98	46,91	22,07	0,00	0,00	24:00	0
13.08.2016	0,61	27,7	28,3	-0,6	0,00	0,00	68,84	46,80	22,04	0,00	0,00	24:00	0
14.08.2016	0,63	28,1	28,5	-0,4	0,00	0,00	68,80	46,74	22,16	0,00	0,00	24:00	0
15.08.2016	0,58	25,6	26,3	-0,5	0,00	0,00	68,65	46,49	22,16	0,00	0,00	24:00	0
16.08.2016	0,67	29,1	29,6	-0,5	0,00	0,00	69,71	46,46	23,25	0,00	0,00	24:00	0
17.08.2016	0,73	32,0	32,7	-0,7	0,00	0,00	69,10	46,61	22,49	0,00	0,00	24:00	0
18.08.2016	0,66	28,6	29,1	-0,5	0,00	0,00	69,11	46,79	22,32	0,00	0,00	24:00	0
Итого	16,52	759,40	773,50	-14,10	0,00	0,00	65,34	45,05	20,29	0,00	0,00	696:00	

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Поляна 2

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6862475

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тхв, 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:

 $Q=m1(h1-hxb)-m2(h1-hxb)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 22.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб						Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV					
	т	т	т	м3	м3	м3					
21.07.16	21,8	15,1	6,7	22,1	15,3	6,8				24	*
22.07.16	22,3	15,3	7,0	22,6	15,4	7,2				24	*
23.07.16	22,3	15,1	7,2	22,6	15,2	7,4				24	*
24.07.16	21,4	14,8	6,6	21,7	14,9	6,8				24	*
25.07.16	23,4	15,1	8,3	23,7	15,2	8,5				24	*
26.07.16	17,4	11,5	5,9	17,6	11,6	6,0				24	*
27.07.16	13,6	8,7	4,9	13,6	8,7	4,9				24	*
28.07.16	16,3	9,4	6,9	16,4	9,4	7,0				24	*
29.07.16	22,5	14,8	7,7	22,8	14,9	7,9				24	*
30.07.16	22,5	15,1	7,4	22,9	15,2	7,7				24	*
31.07.16	23,4	14,8	8,6	23,7	14,9	8,8				24	*
01.08.16	22,9	14,9	8,0	23,2	15,0	8,2				24	*
02.08.16	20,7	15,0	5,7	21,0	15,1	5,9				24	*
03.08.16	22,8	14,7	8,1	23,2	14,9	8,3				24	*
04.08.16	22,8	14,8	8,0	23,1	14,9	8,2				24	*
05.08.16	22,3	15,1	7,2	22,6	15,2	7,4				24	*
06.08.16	22,3	14,8	7,5	22,6	14,9	7,7				24	*
07.08.16	23,4	14,8	8,6	23,7	14,9	8,8				24	*
08.08.16	23,9	14,5	9,4	24,3	14,6	9,7				24	*
09.08.16	21,1	14,7	6,4	21,4	14,8	6,6				24	*
10.08.16	22,3	14,5	7,8	22,6	14,6	8,0				24	*
11.08.16	21,4	14,5	6,9	21,7	14,6	7,1				24	*
12.08.16	21,7	14,7	7,0	22,0	14,8	7,2				24	*
13.08.16	22,5	14,6	7,9	22,8	14,7	8,1				24	*
14.08.16	23,6	14,4	9,2	23,9	14,5	9,4				24	*
15.08.16	22,6	14,3	8,3	22,9	14,4	8,5				24	*
16.08.16	21,8	14,5	7,3	22,2	14,6	7,6				24	*
17.08.16	21,2	14,4	6,8	21,5	14,5	7,0				24	*
18.08.16	21,7	14,2	7,5	22,0	14,3	7,7				24	*
19.08.16	20,4	14,3	6,1	20,7	14,4	6,3				24	*
20.08.16	22,1	13,8	8,3	22,4	13,9	8,5				24	*
Итого	670,4	441,2	229,2	679,5	444,3	235,2				0	0

Текущие показания теплоисчислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тх, ч
22.08.2016		39567,3	74222,4	39750,4	53782

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "Концессии"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Ирина М.
расшифровка

расшифровка

расшифровка

расшифровка

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Ст. Поваха 4

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6677587

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Подводящ. тр. (M1):

расходомер: Ultraflon Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр. (M2):

расходомер: Ultraflon Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-h2)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 22.08.2016

			Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							
Дата	Ти	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	Q,
	час		т	т	т	С	С	С	к/см2	к/см2	т	т	т	м.куб	С	С	Гкал
21.07.16	24		28,5	28,6	-0,1	70,8	44,1	26,7									0,74
22.07.16	24		25,8	25,7	0,1	70,9	43,8	27,1									0,69
23.07.16	24		27,7	27,9	-0,2	71,6	43,9	27,7									0,74
24.07.16	24		26,2	26,1	0,1	71,3	41,7	29,6									0,66
25.07.16	24		32,9	33,0	-0,1	69,7	44,4	25,3									0,78
26.07.16	24		22,7	22,5	0,2	54,6	30,2	24,4									0,32
27.07.16	24		5,4	5,3	0,1	44,8	21,4	23,2									0,12
28.07.16	24		43,0	42,4	0,6	43,4	28,7	14,7									0,35
29.07.16	24		38,2	38,1	0,1	69,0	43,9	25,1									0,83
30.07.16	24		28,0	28,3	-0,3	72,2	42,9	29,3									0,80
31.07.16	24		30,4	30,5	-0,1	71,7	43,1	28,6									0,82
01.08.16	24		29,2	29,3	-0,1	71,3	43,0	28,2									0,79
02.08.16	24		28,7	28,9	-0,2	71,2	42,8	28,4									0,78
03.08.16	24		26,3	26,3	0,0	71,5	42,3	29,2									0,74
04.08.16	24		28,7	29,0	-0,3	71,5	42,1	29,4									0,81
05.08.16	24		27,9	27,8	0,1	70,9	43,2	27,8									0,78
06.08.16	24		29,7	29,9	-0,2	71,0	43,6	27,5									0,78
07.08.16	24		27,4	27,7	-0,3	71,9	43,2	28,7									0,77
08.08.16	24		29,7	29,7	0,0	71,5	43,5	28,0									0,81
09.08.16	24		31,2	31,3	-0,1	70,8	44,5	26,4									0,79
10.08.16	24		30,3	30,4	-0,1	70,3	44,4	25,9									0,77
11.08.16	24		31,6	31,6	0,0	71,0	45,1	25,9									0,81
12.08.16	24		33,1	33,2	-0,1	70,7	45,0	25,7									0,80
13.08.16	24		28,5	28,5	0,0	70,9	44,3	26,6									0,72
14.08.16	24		35,1	35,1	0,0	71,1	45,8	25,3									0,85
15.08.16	24		31,2	31,4	-0,2	70,8	45,1	25,7									0,78
16.08.16	24		30,3	30,4	-0,1	71,2	44,7	26,5									0,77
17.08.16	24		32,6	32,8	0,0	70,8	45,1	25,6									0,81
18.08.16	24		32,9	33,0	-0,1	70,6	45,3	25,3									0,79
19.08.16	24		32,6	32,6	0,0	70,4	44,9	25,5									0,78
20.08.16	24		34,8	35,0	-0,2	71,0	44,9	26,1									0,85
Среднее	24		29,7	29,8	0,0	68,7	42,3	26,4									0,7
Итого	744		920,8	922,3	-1,5												22,6

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
23.08.2016 15:40:00	274391,2	272532,5				8425,14	53764

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Ст. Повха 4

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Числовые и суточн. архивы в файлах:

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тех. гр. С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 6662472

расходомер: Ultraflow Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Подводящ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflow Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-hxв)-m2(h2-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 22.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб							Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV						
	т	т	т	м3	м3	м3						
21.07.16	28,2	19,6	8,6	29,5	19,8	9,7					24	
22.07.16	28,0	19,7	8,3	28,4	19,8	8,6					24	
23.07.16	29,0	19,4	9,6	29,3	19,6	9,7					24	
24.07.16	28,1	19,3	8,8	28,5	19,4	9,1					24	
25.07.16	29,1	19,2	9,9	29,4	19,3	10,1					24	
26.07.16	28,6	18,9	7,7	28,8	19,0	7,8					24	
27.07.16	24,8	19,0	5,8	24,9	19,1	5,8					24	
28.07.16	27,3	18,6	8,7	27,4	18,6	8,8					24	
29.07.16	29,6	18,7	10,9	30,0	18,8	11,2					24	
30.07.16	28,8	18,6	10,2	29,2	18,7	10,5					24	
31.07.16	29,0	18,5	10,5	29,3	18,7	10,6					24	
01.08.16	28,5	18,4	10,1	28,9	18,5	10,4					24	
02.08.16	28,1	18,2	9,9	28,4	18,3	10,1					24	
03.08.16	27,4	18,2	9,2	27,8	18,3	9,5					24	
04.08.16	28,7	17,9	10,8	29,0	18,0	11,0					24	
05.08.16	27,8	18,1	9,7	28,2	18,2	10,0					24	
06.08.16	28,8	18,3	10,5	29,1	18,4	10,7					24	
07.08.16	28,5	18,7	9,8	28,9	18,8	10,1					24	
08.08.16	29,2	18,6	10,6	29,6	18,8	10,8					24	
09.08.16	29,5	19,0	10,5	29,8	19,1	10,7					24	
10.08.16	29,2	19,5	9,7	29,6	19,6	10,0					24	
11.08.16	30,9	20,2	10,7	31,3	20,4	10,9					24	
12.08.16	30,9	20,2	10,7	31,3	20,4	10,9					24	
13.08.16	29,2	20,4	8,8	29,6	20,5	9,1					24	
14.08.16	31,8	20,0	11,8	32,2	20,2	12,0					24	
15.08.16	30,6	20,2	10,4	30,9	20,3	10,6					24	
16.08.16	30,3	19,9	10,4	30,7	20,1	10,6					24	
17.08.16	30,3	20,0	10,3	30,7	20,1	10,6					24	
18.08.16	30,3	19,7	10,6	30,7	19,9	10,8					24	
19.08.16	30,0	19,9	10,1	30,4	20,0	10,4					24	
20.08.16	30,8	19,7	11,1	31,2	19,8	11,4					24	
Итого	900,3	594,6	305,7	911,0	598,5	312,5					0	

Текущие показания теплового счетчика (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тп, ч
22.08.2016	74061,0	36867,9	75266,6	37046,1	53767

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Ст. Поля 6

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6677594

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тодящ.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 21.07.2016 по 22.08.2016

			Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							
Дата	Тн	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	Q _г
	час		т	т	т	С	С	С	м/см	м/см	т	т	т	м.куб	С	С	Гкал
21.07.16	24		25,1	24,9	0,2	70,5	44,4	26,2									0,67
22.07.16	24		24,7	24,6	0,1	70,9	44,1	26,8									0,68
23.07.16	24		25,3	25,1	0,2	71,5	43,7	27,8									0,71
24.07.16	24		28,7	28,4	0,3	70,1	41,9	28,2									0,70
25.07.16	24		27,1	27,0	0,1	70,6	43,8	26,8									0,74
26.07.16	24		21,0	20,9	0,1	48,0	27,9	20,1									0,19
27.07.16	24		4,3	4,2	0,1	44,4	21,8	22,5									0,10
28.07.16	24		48,0	48,9	0,1	47,0	32,6	14,4									0,42
29.07.16	24		28,4	28,3	0,1	70,8	43,6	27,2									0,79
30.07.16	24		24,4	24,2	0,2	72,0	42,9	29,1									0,72
31.07.16	24		29,4	29,2	0,2	71,3	43,5	27,8									0,82
01.08.16	24		26,9	26,7	0,2	71,1	43,7	27,4									0,75
02.08.16	24		24,7	24,6	0,1	71,1	43,4	27,6									0,70
03.08.16	24		25,5	25,4	0,1	71,3	43,5	27,8									0,72
04.08.16	24		25,9	25,7	0,2	71,2	43,5	27,7									0,73
05.08.16	24		23,9	23,8	0,1	70,8	43,5	27,2									0,66
06.08.16	24		23,5	23,4	0,1	71,1	43,6	27,5									0,65
07.08.16	24		26,8	26,7	0,1	71,7	43,4	28,4									0,77
08.08.16	24		26,5	26,3	0,2	71,2	43,3	27,8									0,74
09.08.16	24		26,0	25,9	0,1	70,6	43,8	26,8									0,70
10.08.16	24		25,0	24,9	0,1	70,3	43,4	26,8									0,68
11.08.16	24		24,1	24,0	0,1	70,5	43,2	27,3									0,67
18.08.16	24	*	25,2	25,0	0,2	70,2	46,5	23,8									0,62
19.08.16	24		31,0	30,7	0,3	70,5	46,5	24,0									0,76
20.08.16	24		32,5	32,3	0,2	71,2	46,3	24,9									0,81
Среднее	24		26,2	26,0	0,2	68,0	41,9	26,1									0,7
Итого	600		654,9	651,1	3,8												16,5

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Тн, ч
23.08.2016 12:13:00	221360,4	220472,1				7125,26	63865

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

24

Адрес: ул. Ст. Певха 6

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6586960

Режим (схема):

Приборы УУТЗ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Подводящ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflow Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflow Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

 $Q=m1(h1-hxa)-m2(h2-hxb)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 21.07.2016 по 22.08.2016

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб						Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV					
	т	т	т	м3	м3	м3					
21.07.16	39,8	35,7	4,1	40,3	36,0	4,3				24	*
22.07.16	39,2	35,6	3,6	39,7	35,9	3,8				24	*
23.07.16	40,3	35,3	5,0	40,8	35,6	5,2				24	*
24.07.16	38,9	33,5	5,4	38,3	33,7	5,6				24	*
25.07.16	39,9	35,1	4,8	40,4	35,4	5,0				24	*
26.07.16	28,9	25,3	3,6	29,1	25,4	3,7				24	*
27.07.16	20,2	18,0	2,2	20,3	18,1	2,2				24	*
28.07.16	26,7	21,5	5,2	26,8	21,5	5,3				24	*
29.07.16	40,0	34,5	5,5	40,5	34,8	5,7				24	*
30.07.16	38,6	34,7	3,9	39,1	35,0	4,1				24	*
31.07.16	40,6	33,8	7,0	41,3	34,1	7,2				24	*
01.08.16	39,1	34,4	4,7	39,6	34,6	5,0				24	*
02.08.16	37,7	34,6	3,1	38,2	34,9	3,3				24	*
03.08.16	37,9	34,4	3,5	38,3	34,7	3,6				24	*
04.08.16	38,4	34,1	4,3	38,9	34,4	4,5				24	*
05.08.16	37,3	34,3	3,0	37,8	34,5	3,3				24	*
06.08.16	37,3	34,2	3,1	37,7	34,5	3,2				24	*
07.08.16	38,9	33,5	5,4	39,4	33,8	5,6				24	*
08.08.16	38,4	33,7	4,7	38,9	33,9	5,0				24	*
09.08.16	37,4	33,6	3,8	37,8	33,9	3,9				24	*
10.08.16	36,6	33,0	3,6	37,1	33,3	3,8				24	*
11.08.16	35,6	31,2	4,4	36,0	31,4	4,6				24	*
18.08.16	40,6	36,7	3,9	41,2	37,1	4,1				*	1
19.08.16	58,0	54,8	3,2	58,7	55,3	3,4				24	*
20.08.16	58,9	54,2	4,7	59,6	54,8	4,8				24	*
Итого	965,4	859,7	105,7	976,8	866,6	110,2				0	0

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тх, ч
22.08.2016	73228,9	49078,2	74999,9	49378,9	53621

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Кариева А.М.
расшифровка

_____ расшифровка

_____ расшифровка

_____ расшифровка