

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Югорская 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 № 69183941

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

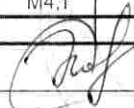
с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	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 <sup>2</sup>	P2, к/см <sup>2</sup>	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб		T3, С	T4, С
16.11.17	24		73,0	81,1	-8,1	76,4	50,5	26,0									1,89
17.11.17	24		69,9	77,4	-7,5	73,1	48,7	24,3									1,69
18.11.17	24		72,9	81,4	-8,5	79,2	51,4	27,9									2,05
19.11.17	24		73,4	82,4	-9,0	86,5	54,3	32,2									2,35
20.11.17	24		73,7	81,6	-7,9	74,7	49,5	25,1									1,78
21.11.17	24		73,5	81,3	-7,8	71,8	49,2	22,6									1,58
22.11.17	24		71,5	79,0	-7,5	71,6	48,7	22,9									1,55
23.11.17	24		71,1	79,0	-7,9	74,3	49,1	25,2									1,75
24.11.17	24		73,5	81,2	-7,7	73,4	49,5	23,9									1,73
25.11.17	24		73,5	82,4	-8,9	86,0	54,8	31,2									2,31
26.11.17	24		74,5	84,0	-9,5	95,4	58,9	36,5									2,70
27.11.17	24		70,8	78,8	-8,0	78,5	50,9	27,6									1,93
28.11.17	24		74,1	82,5	-8,4	82,1	52,9	29,1									2,16
29.11.17	24		76,1	84,3	-8,2	78,6	52,0	26,6									2,01
30.11.17	24		76,3	84,3	-8,0	74,6	50,3	24,4									1,84
01.12.17	24		80,8	89,3	-8,5	74,4	50,6	23,8									1,88
02.12.17	24		80,0	88,5	-8,5	78,5	52,7	25,7									2,06
03.12.17	24		80,3	88,8	-8,5	76,3	51,2	25,2									1,99
04.12.17	24		77,6	85,3	-7,7	72,2	49,9	22,2									1,65
05.12.17	24		76,2	83,9	-7,7	72,0	49,9	22,1									1,64
06.12.17	24		75,7	83,1	-7,4	72,2	50,0	22,2									1,61
07.12.17	24		76,2	84,1	-7,9	75,2	50,8	24,4									1,86
08.12.17	24		77,0	84,9	-7,9	76,1	50,9	25,2									1,91
09.12.17	24		79,7	88,4	-8,7	81,8	54,2	27,6									2,18
10.12.17	24		74,2	83,0	-8,8	88,4	56,1	32,3									2,39
11.12.17	24		76,2	85,2	-9,0	88,9	56,4	32,5									2,45
12.12.17	24		71,8	80,7	-8,9	92,7	58,4	34,2									2,46
13.12.17	24		74,3	83,3	-9,0	94,6	59,3	35,3									2,65
14.12.17	24		74,5	83,2	-8,7	86,2	54,4	31,8									2,31
15.12.17	24		78,3	86,1	-7,8	75,5	50,9	24,6									1,89
Среднее	24		75,0	83,3	-8,3	79,4	52,2	27,2									2,0
Итого	720		2250,6	2498,5	-247,9												60,3

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
17.12.2017 12:48:11	97045,2	98312,0				2335,93	39533

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_



ХАЗИЕВА Р.М.

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

*Предварительное предельное потребление по М2*

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Янтаряна 3

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 № 69183942

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ тр.(M1):

расходомер: Ultraflo Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн тр.(M2):

расходомер: Ultraflo Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	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 <sup>2</sup>	P2, к/см <sup>2</sup>	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб		T3, С	T4, С
16.11.17	24		178,7	176,8	1,9	76,7	50,8	26,0									4,62
17.11.17	24		169,8	168,1	1,7	73,9	49,1	24,8									4,18
18.11.17	24		163,1	166,1	2,0	80,4	51,4	29,0									4,85
19.11.17	24		156,0	154,1	1,9	87,2	52,9	34,3									5,33
20.11.17	24		167,5	165,9	1,6	75,1	49,8	25,3									4,22
21.11.17	24		157,2	156,0	1,2	72,6	48,3	24,2									3,77
22.11.17	24		150,4	149,4	1,0	72,3	47,9	24,4									3,62
23.11.17	24		161,5	160,0	1,5	75,2	48,8	26,4									4,21
24.11.17	24		172,8	171,1	1,7	74,2	49,6	24,7									4,25
25.11.17	24		166,3	164,0	2,3	87,6	54,2	33,3									5,53
26.11.17	24		164,4	161,6	2,8	96,2	57,2	39,1									6,42
27.11.17	24		174,9	172,7	2,2	78,8	51,4	27,5									4,74
28.11.17	24		164,3	162,2	2,1	83,2	52,2	31,0									5,08
29.11.17	24		174,3	172,3	2,0	79,0	51,4	27,6									4,78
30.11.17	24		172,1	170,3	1,8	75,2	49,8	25,4									4,34
01.12.17	24		171,4	169,5	1,9	75,1	49,8	25,2									4,31
02.12.17	24		174,0	171,9	2,1	79,6	51,8	27,8									4,82
03.12.17	24		176,3	174,2	2,1	76,6	50,6	26,1									4,53
04.12.17	24		160,1	158,9	1,2	72,8	48,5	24,2									3,83
05.12.17	24		167,7	166,3	1,4	72,8	48,9	23,8									3,94
06.12.17	24		163,6	162,0	1,6	72,8	48,7	24,1									3,89
07.12.17	24		172,5	170,8	1,7	76,2	50,2	25,9									4,45
08.12.17	24		173,1	171,0	2,1	76,9	50,7	26,2									4,51
09.12.17	24		161,7	159,7	2,0	82,9	52,2	30,7									4,95
10.12.17	24		152,8	150,8	2,0	89,4	53,6	35,8									5,47
11.12.17	24		154,6	152,6	2,0	90,2	54,4	35,9									5,52
12.12.17	24		151,5	149,4	2,1	93,7	55,6	38,1									5,76
13.12.17	24		157,4	154,7	2,7	95,6	56,8	38,7									6,09
14.12.17	24		168,7	166,5	2,2	86,6	54,0	32,6									5,44
15.12.17	24		179,8	177,6	2,2	76,0	50,5	25,5									4,55
Среднее	24		166,1	164,2	1,9	80,2	51,4	28,8									4,7
Итого	720		4983,5	4926,5	57,0												142,0

Показания счетчиков на момент снятия данных:

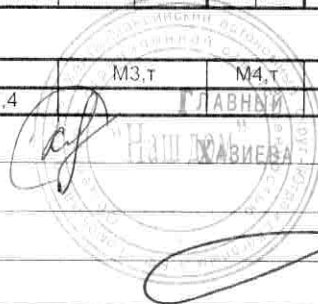
Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
17.12.2017 13:25:16	188059,3	188017,4				5136,97	39534

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; график: 130/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах

Вычислитель: Multical 602 № 69183915

Режим (схема):

Приборы УУТЭ 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 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	71,5	62,7	8,8	72,7	63,4	9,3						24	
17.11.17	71,0	62,6	8,4	72,3	63,4	8,9						24	
18.11.17	71,5	62,7	8,8	72,7	63,4	9,3						24	
19.11.17	73,3	62,1	11,2	74,5	62,8	11,7						24	
20.11.17	72,1	62,5	9,6	73,3	63,2	10,1						24	
21.11.17	71,9	63,2	8,7	73,2	64,0	9,2						24	
22.11.17	72,6	63,6	9,0	73,8	64,3	9,5						24	
23.11.17	72,8	63,4	9,4	74,0	64,1	9,9						24	
24.11.17	71,7	63,0	8,7	72,9	63,8	9,1						24	
25.11.17	71,8	63,0	8,8	73,1	63,7	9,4						24	
26.11.17	74,3	62,3	12,0	75,6	63,2	12,4						24	
27.11.17	72,1	63,3	8,8	73,3	64,0	9,3						24	
28.11.17	72,5	63,2	9,3	73,8	63,9	9,9						24	
29.11.17	72,3	63,2	9,1	73,5	64,0	9,5						24	
30.11.17	71,9	63,2	8,7	73,1	63,9	9,2						24	
01.12.17	71,2	62,9	8,3	72,4	63,6	8,8						24	
02.12.17	71,6	63,3	8,3	72,8	64,0	8,8						24	
03.12.17	73,5	62,8	10,7	74,8	63,5	11,3						24	
04.12.17	71,7	63,2	8,5	72,9	64,0	8,9						24	
05.12.17	72,0	63,3	8,7	73,2	64,0	9,2						24	
06.12.17	72,5	63,1	9,4	73,7	63,8	9,9						24	
07.12.17	71,6	63,1	8,5	72,8	63,8	9,0						24	
08.12.17	71,3	63,5	7,8	72,5	64,3	8,2						24	
09.12.17	71,9	63,2	8,7	73,2	63,9	9,3						24	
10.12.17	73,5	62,7	10,8	74,8	63,5	11,3						24	
11.12.17	71,9	63,0	8,9	73,1	63,9	9,2						24	
12.12.17	70,8	63,2	7,6	72,1	64,0	8,1						24	
13.12.17	71,0	63,1	7,9	72,3	64,0	8,3						24	
14.12.17	71,3	63,0	8,3	72,6	63,7	8,9						24	
15.12.17	71,4	63,0	8,4	72,6	63,8	8,8						24	
Итого	2160,5	1890,4	270,1	2197,6	1912,9	284,7						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тх, С
15.12.2017	89142,6	76907,9	90607,9	77775,6	39533

Представитель Управляющей компании

\_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

расшифровка \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

расшифровка \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

расшифровка \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

расшифровка \_\_\_\_\_



**Отчет о потреблении...**  
от 17-12-2017  
За период с 15-11-2017 00:00:00 по 15-12-2017 00:00:00

Потребитель:  
Прибор:  
Назначение:

ул. Янтарная, 5  
ИМ 2300 N KQ054  
Теплосчетчик с ЧД и ГВС(т3.т4.Ф3)

Канал	Qt1	T1	Gm1	T2
Един. измерения.	Гкал	град.С	тонн	град.С
Макс.предел	1000000	150	60	150
Миним.предел	0	0	0	0

Отчетные данные поинтервально (за 1 сут. )

Дата, время	Тек.показ.	ср.за 1 сут.	Тек.показ.	ср.за 1 сут.
15-11-2017 00:00:00	1879.82	-	76530.48	-
16-11-2017 00:00:00	1882.22	90.82	76600.13	56.54
17-11-2017 00:00:00	1884.05	75.91	76679.27	52.61
18-11-2017 00:00:00	1885.81	72.49	76770.71	53.03
19-11-2017 00:00:00	1887.85	78.19	76853.05	53.20
20-11-2017 00:00:00	1890.00	85.44	76920.17	53.27
21-11-2017 00:00:00	1891.71	74.17	76999.62	52.34
22-11-2017 00:00:00	1893.22	71.30	77084.30	53.44
23-11-2017 00:00:00	1894.72	71.15	77170.77	53.53
24-11-2017 00:00:00	1896.49	73.68	77255.19	52.52
25-11-2017 00:00:00	1898.17	72.75	77339.31	52.84
26-11-2017 00:00:00	1900.34	84.56	77411.43	54.18
27-11-2017 00:00:00	1902.83	94.44	77478.64	57.50
28-11-2017 00:00:00	1904.74	78.05	77553.47	52.06
29-11-2017 00:00:00	1906.83	80.84	77629.90	53.04
30-11-2017 00:00:00	1908.74	77.98	77704.11	52.23
01-12-2017 00:00:00	1910.55	73.98	77789.29	52.21
02-12-2017 00:00:00	1912.31	73.69	77872.33	52.54
03-12-2017 00:00:00	1914.31	77.39	77953.12	52.34
04-12-2017 00:00:00	1916.10	75.84	78031.44	52.58
05-12-2017 00:00:00	1917.73	71.61	78120.90	53.39
06-12-2017 00:00:00	1919.36	71.51	78215.29	54.06
07-12-2017 00:00:00	1920.97	71.67	78303.50	53.27
08-12-2017 00:00:00	1922.81	74.38	78388.62	52.31
09-12-2017 00:00:00	1924.68	75.23	78470.42	52.31
10-12-2017 00:00:00	1926.73	80.78	78541.62	51.99
11-12-2017 00:00:00	1928.91	87.33	78605.90	53.51
12-12-2017 00:00:00	1931.12	87.54	78672.26	54.35
13-12-2017 00:00:00	1933.44	91.50	78736.34	55.37
14-12-2017 00:00:00	1935.85	93.45	78801.53	56.68
15-12-2017 00:00:00	1938.00	85.50	78868.50	53.16

Итого за отчетный период:

часов:минут	Гкал	град.С	тонн	град.С
720:00	58.18	79.11	2338.02	53.41

Отв. лицо:

УК

-



ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
УАЗИЕВА Р.М.

ООО, "Южгаском"

**Отчет о потреблении...**  
от 17-12-2017  
За период с 15-11-2017 00:00:00 по 15-12-2017 00:00:00

Потребитель :  
Прибор :  
Назначение :

ул. Янтарная, 7  
ИМ 2300 N KQ190  
Теплосчетчик с част.датчиками (ЗСТ)

Канал	Qt1	T1	Gm1	T2	Go5
Един.измерения.	Гкал	град.С	тонн	град.С	куб.м
Макс.предел	1000000	150	60	150	20
Миним.предел	0	0	0	0	0

Отчетные данные поинтервально (за 1 сут.)



Дата. время	Тек.показ.	ср.за 1 сут.	Тек.показ.	ср.за 1 сут.	Тек.показ.
15-11-2017 00:00:00	15356.86	-	89589.33	-	6627.86
16-11-2017 00:00:00	15359.09	90.32	89650.96	54.10	6631.64
17-11-2017 00:00:00	15360.82	75.59	89722.61	51.39	6635.44
18-11-2017 00:00:00	15362.44	72.21	89805.22	52.40	6638.62
19-11-2017 00:00:00	15364.38	77.83	89878.47	51.15	6643.24
20-11-2017 00:00:00	15366.37	84.98	89937.64	51.18	6648.10
21-11-2017 00:00:00	15368.00	73.89	90012.47	51.80	6652.70
22-11-2017 00:00:00	15369.40	71.07	90092.88	53.55	6656.42
23-11-2017 00:00:00	15370.77	70.91	90174.27	54.04	6660.07
24-11-2017 00:00:00	15372.38	73.36	90250.42	51.87	6663.53
25-11-2017 00:00:00	15374.01	72.48	90329.23	51.89	6667.84
26-11-2017 00:00:00	15376.04	84.01	90393.27	52.05	6672.00
27-11-2017 00:00:00	15378.44	93.83	90453.96	54.34	6677.33
28-11-2017 00:00:00	15380.23	77.59	90520.85	50.40	6681.40
29-11-2017 00:00:00	15382.16	80.41	90589.01	51.58	6685.15
30-11-2017 00:00:00	15383.95	77.61	90655.54	50.65	6689.14
01-12-2017 00:00:00	15385.63	73.65	90731.06	50.96	6692.89
02-12-2017 00:00:00	15387.28	73.37	90805.41	51.20	6696.47
03-12-2017 00:00:00	15389.16	76.99	90877.84	50.98	6701.25
04-12-2017 00:00:00	15390.90	75.52	90952.50	51.44	6707.03
05-12-2017 00:00:00	15392.42	71.37	91035.96	53.22	6711.26
06-12-2017 00:00:00	15393.96	71.27	91122.86	53.37	6715.71
07-12-2017 00:00:00	15395.43	71.40	91203.51	53.09	6719.87
08-12-2017 00:00:00	15397.10	74.07	91279.24	51.64	6723.53
09-12-2017 00:00:00	15398.84	74.95	91353.84	51.51	6726.94
10-12-2017 00:00:00	15400.76	80.40	91419.76	51.30	6731.71
11-12-2017 00:00:00	15402.92	86.86	91480.91	51.75	6738.02
12-12-2017 00:00:00	15404.99	86.97	91540.45	52.18	6741.69
13-12-2017 00:00:00	15407.20	90.83	91598.21	52.70	6745.87
14-12-2017 00:00:00	15409.50	92.81	91657.08	53.76	6749.73
15-12-2017 00:00:00	15411.55	85.01	91718.44	51.36	6753.72

Итого за отчетный период:

часов.минут	Гкал	град.С	тонн	град.С	куб.м
720:00	54.69	78.72	2129.11	52.10	125.86

Отв. лицо :

УК -  **ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР**  
**ХАЗИЕВА Р.М.**

  
ООО, "Спец. Конт." 

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Др. Народов 26

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 6677610

Режим (схема):

Термопреобр.: Pt-500

Подлющ. тр (M1):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр (M2):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

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

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,		
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С		
18.11.17	179,0	154,0	25,0	182,0	156,0	26,0						
19.11.17	176,0	154,0	22,0	179,0	156,0	23,0						
20.11.17	173,0	149,0	24,0	176,0	151,0	25,0						
21.11.17	213,0	185,0	28,0	216,0	187,0	29,0						
22.11.17	248,0	225,0	23,0	252,0	228,0	24,0						
23.11.17	246,0	226,0	20,0	250,0	229,0	21,0						
24.11.17	248,0	227,0	21,0	252,0	230,0	22,0						
25.11.17	246,0	227,0	19,0	250,0	230,0	20,0						
26.11.17	243,0	226,0	17,0	246,0	229,0	17,0						
27.11.17	245,0	224,0	21,0	250,0	227,0	23,0						
28.11.17	249,0	219,0	30,0	254,0	222,0	32,0						
29.11.17	246,0	221,0	25,0	249,0	224,0	25,0						
30.11.17	239,0	222,0	17,0	244,0	225,0	19,0						
01.12.17	246,0	223,0	23,0	250,0	226,0	24,0						
02.12.17	244,0	223,0	21,0	248,0	226,0	22,0						
03.12.17	244,0	223,0	21,0	248,0	226,0	22,0						
04.12.17	243,0	219,0	24,0	247,0	222,0	25,0						
05.12.17	256,0	216,0	40,0	260,0	219,0	41,0						
06.12.17	242,0	221,0	21,0	246,0	224,0	22,0						
07.12.17	245,0	220,0	25,0	248,0	223,0	25,0						
08.12.17	244,0	218,0	26,0	248,0	220,0	28,0						
09.12.17	243,0	218,0	25,0	247,0	221,0	26,0						
10.12.17	240,0	218,0	22,0	244,0	221,0	23,0						
11.12.17	242,0	217,0	25,0	247,0	221,0	26,0						
12.12.17	246,0	217,0	29,0	251,0	220,0	31,0						
13.12.17	238,0	219,0	19,0	242,0	222,0	20,0						
14.12.17	242,0	217,0	25,0	247,0	220,0	27,0						
15.12.17	240,0	216,0	24,0	244,0	220,0	24,0						
16.12.17	242,0	217,0	25,0	246,0	220,0	26,0						
17.12.17	244,0	217,0	27,0	248,0	219,0	29,0						
Итого	7092,0	6378,0	714,0	7211,0	6464,0	747,0						

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	403235,0	368492,0	409530,0	373189,0	35275

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 суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6587005

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тогдаш. тр. (M1):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр. (M2):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	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
16.11.17	24		472,0	479,0	-7,0	75,6	50,4	25,2									11,80
17.11.17	24		464,0	470,0	-6,0	75,1	49,6	25,5									11,80
18.11.17	24		448,0	455,0	-7,0	84,2	52,5	31,6									14,00
19.11.17	24		444,0	451,0	-7,0	85,2	53,2	32,0									14,10
20.11.17	24		456,0	463,0	-7,0	74,2	49,9	24,3									11,10
21.11.17	24		432,0	437,0	-5,0	73,3	49,1	24,2									10,40
22.11.17	24		420,0	425,0	-5,0	73,1	48,7	24,4									10,20
23.11.17	24		456,0	462,0	-6,0	76,0	50,3	25,7									11,70
24.11.17	24		455,0	461,0	-6,0	76,6	50,0	26,6									12,00
25.11.17	24		451,0	461,0	-10,0	91,7	55,8	35,9									16,00
26.11.17	24		443,0	453,0	-10,0	94,4	56,5	37,8									16,80
27.11.17	24		498,0	505,0	-7,0	77,4	51,2	26,3									13,00
28.11.17	24		466,0	474,0	-8,0	84,7	54,0	30,7									14,30
29.11.17	24		490,0	497,0	-7,0	78,4	52,0	26,4									12,90
30.11.17	24		485,0	491,0	-6,0	75,4	50,5	24,9									12,00
01.12.17	24		485,0	492,0	-7,0	76,0	50,8	25,2									12,20
02.12.17	24		474,0	481,0	-7,0	81,5	52,5	29,0									13,70
03.12.17	24		463,0	470,0	-7,0	75,2	49,5	25,6									11,80
04.12.17	24		467,0	472,0	-5,0	73,7	50,0	23,6									10,90
05.12.17	24		453,0	459,0	-6,0	73,4	49,2	24,2									11,00
06.12.17	24		465,0	470,0	-5,0	73,2	49,5	23,8									10,90
07.12.17	24		471,0	478,0	-7,0	77,3	51,2	26,0									12,30
08.12.17	24		468,0	475,0	-7,0	78,4	51,5	26,9									12,50
09.12.17	24		425,0	432,0	-7,0	85,1	53,8	31,3									13,20
10.12.17	24		428,0	436,0	-8,0	89,7	54,6	35,1									15,00
11.12.17	24		406,0	417,0	-11,0	93,2	55,1	38,2									15,40
12.12.17	24		412,0	421,0	-9,0	94,7	55,4	39,3									16,20
13.12.17	24		412,0	422,0	-10,0	95,4	55,6	39,8									16,30
14.12.17	24		445,0	453,0	-8,0	83,8	52,8	31,0									13,80
15.12.17	24		469,0	474,0	-5,0	75,3	50,2	25,1									11,60
Среднее	24		454,1	461,2	-7,1	80,7	51,8	28,9									13,0
Итого	720		13623,0	13836,0	-213,0												388,9

Показания счетчиков на момент снятия данных:

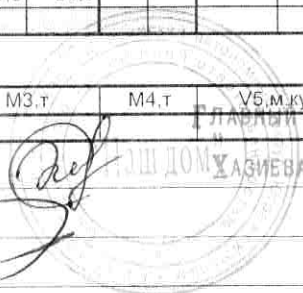
Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м куб	Q, Гкал	Ти, ч
17.12.2017 8:32:00	949260,0	927878,0				25804,1	65308

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_



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 суточные архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69183939

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр. (M1):

расходомер: Ultraflo Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр. (M2):

расходомер: Ultraflo Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							Q, Гкал	
			M1, т	M2, т	dM, г	T1, С	T2, С	dT, С	P1 к/см2	P2 к/см2	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С		
16.11.17	24		112,1	108,7	3,4	76,9	55,0	21,9										2,45
17.11.17	24		111,2	107,8	3,4	73,8	53,3	20,5										2,28
18.11.17	24		110,7	107,1	3,6	80,1	56,1	24,1										2,65
19.11.17	24		121,5	117,4	4,1	87,3	61,4	25,9										3,15
20.11.17	24		119,9	116,2	3,7	75,2	55,1	20,2										2,40
21.11.17	24		87,1	84,7	2,4	72,5	50,9	21,5										1,82
22.11.17	24		91,5	88,9	2,6	72,3	51,6	20,7										1,88
23.11.17	24		94,4	91,6	2,8	75,1	51,7	23,4										2,17
24.11.17	24		97,4	94,4	3,0	74,1	52,0	22,1										2,14
25.11.17	24		87,8	85,1	2,7	87,0	56,0	31,0										2,70
26.11.17	24		83,0	80,2	2,8	96,1	58,6	37,5										3,10
27.11.17	24		81,8	79,3	2,5	78,8	51,7	27,1										2,17
28.11.17	24		125,3	121,0	4,3	83,1	58,6	24,5										3,08
29.11.17	24		131,6	127,3	4,3	79,2	57,8	21,4										2,79
30.11.17	24		127,8	123,4	4,4	75,3	55,4	19,9										2,54
01.12.17	24		131,6	127,4	4,2	75,1	55,7	19,4										2,55
02.12.17	24		130,1	125,7	4,4	79,4	57,8	21,6										2,80
03.12.17	24		138,4	133,9	4,5	76,9	57,3	19,6										2,69
04.12.17	24		142,0	137,5	4,5	72,9	55,6	17,3										2,44
05.12.17	24		137,2	132,8	4,4	72,8	55,1	17,7										2,41
06.12.17	24		140,7	136,1	4,6	73,0	55,8	17,2										2,41
07.12.17	24		127,9	123,7	4,2	76,0	56,1	19,9										2,54
08.12.17	24		126,7	122,5	4,2	76,9	56,3	20,6										2,59
09.12.17	24		135,1	130,6	4,5	82,8	60,6	22,2										3,01
10.12.17	24		141,3	136,4	4,9	89,5	65,0	24,5										3,48
11.12.17	24		99,8	96,3	3,5	89,9	59,1	30,8										2,91
12.12.17	24		75,6	73,2	2,4	93,4	56,7	36,7										2,73
13.12.17	24		68,2	65,9	2,3	95,3	56,0	39,2										2,66
14.12.17	24		76,2	73,9	2,3	86,6	53,6	33,0										2,43
15.12.17	24		107,7	104,4	3,3	76,0	53,7	22,4										2,38
Среднее	24		112,1	108,4	3,6	80,1	56,0	24,1										2,6
Итого	720		3361,6	3253,4	108,2													77,4

Показания счетчиков на момент снятия данных:

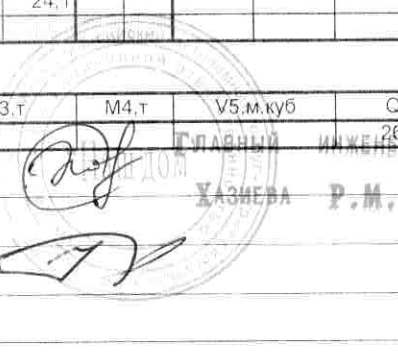
Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
17.12.2017 12:23:15	101588,8	101596,1				2632,63	39533

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 труба график: 130/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69183928

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв. гр.С= 5

Поддошт.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 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, г			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	г	г	г	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	144,7	129,1	15,6	147,2	130,6	16,6						24	
17.11.17	142,8	128,5	14,3	145,1	130,1	15,0						24	
18.11.17	145,0	128,4	16,6	147,5	129,9	17,6						24	
19.11.17	146,9	127,6	19,3	149,4	129,2	20,2						24	
20.11.17	143,3	128,9	14,4	145,7	130,4	15,3						24	
21.11.17	143,6	128,7	14,9	146,0	130,2	15,8						24	
22.11.17	143,3	128,4	14,9	145,7	130,0	15,7						24	
23.11.17	143,6	128,2	15,4	146,0	129,9	16,1						24	
24.11.17	143,6	129,1	14,5	146,0	130,7	15,3						24	
25.11.17	145,8	128,4	17,4	148,3	130,1	18,2						24	
26.11.17	148,8	127,4	21,4	151,5	129,1	22,4						24	
27.11.17	144,6	128,3	16,3	147,0	129,8	17,2						24	
28.11.17	144,6	128,1	16,5	147,1	129,8	17,3						24	
29.11.17	144,9	128,2	16,7	147,4	129,7	17,7						24	
30.11.17	143,2	128,3	14,9	145,6	129,9	15,7						24	
01.12.17	143,3	128,2	15,1	145,7	129,7	16,0						24	
02.12.17	143,7	128,0	15,7	146,1	129,5	16,6						24	
03.12.17	146,8	127,4	19,4	149,3	128,9	20,4						24	
04.12.17	143,7	128,4	15,3	146,1	130,0	16,1						24	
05.12.17	142,8	128,4	14,4	145,1	129,9	15,2						24	
06.12.17	143,0	128,9	14,1	145,4	130,4	15,0						24	
07.12.17	143,6	128,4	15,2	146,0	130,1	15,9						24	
08.12.17	143,3	129,2	14,1	145,7	130,6	15,1						24	
09.12.17	143,6	128,9	14,7	146,1	130,4	15,7						24	
10.12.17	148,7	126,9	21,8	151,3	128,6	22,7						24	
11.12.17	143,7	128,7	15,0	146,2	130,4	15,8						24	
12.12.17	144,1	128,0	16,1	146,7	129,8	16,9						24	
13.12.17	143,5	127,8	15,7	146,1	129,6	16,5						24	
14.12.17	143,3	128,1	15,2	145,8	129,7	16,1						24	
15.12.17	143,9	128,3	15,6	146,3	129,8	16,5						24	
Итого	4329,7	3849,2	480,5	4403,4	3896,8	506,6						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,г	M2,г	V1, м3	V2, м3	Ti, ч
15.12.2017	187986,2	161363,4	190967,8	163252,5	39533

Представитель Управляющей компании

\_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
УАЗИЕВА Р.И.

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 суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69183951

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ тр (M1):

расходомер: Ultraflo Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн. тр (M2):

расходомер: Ultraflo Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Ti	НС	Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-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	T4, С
16.11.17	24		384,0	384,7	-0,7	77,0	54,2	22,8									8,71
17.11.17	24		384,1	383,6	0,5	73,9	52,9	21,0									8,01
18.11.17	24		380,2	379,6	0,6	80,1	55,4	24,7									9,36
19.11.17	24		348,6	347,5	1,1	87,4	58,2	29,2									10,11
20.11.17	24		357,1	356,5	0,6	75,3	53,4	21,9									7,78
21.11.17	24		341,4	341,4	0,0	72,6	52,1	20,5									6,96
22.11.17	24		332,7	333,0	-0,3	72,4	52,1	20,3									6,72
23.11.17	24		360,4	360,6	-0,2	75,2	53,0	22,2									7,94
24.11.17	24		376,2	375,8	0,4	74,2	53,0	21,1									7,91
25.11.17	24		373,6	373,2	0,4	87,2	58,7	28,6									10,63
26.11.17	24		368,9	368,3	0,6	96,5	63,0	33,5									12,34
27.11.17	24		377,5	376,8	0,7	79,2	55,2	24,0									8,96
28.11.17	24		379,8	379,0	0,8	83,0	56,9	26,1									9,81
29.11.17	24		383,2	382,5	0,7	79,2	55,5	23,7									9,01
30.11.17	24		381,6	380,9	0,7	75,4	53,7	21,6									8,19
01.12.17	24		373,7	370,5	3,2	75,1	53,6	21,5									8,07
02.12.17	24		391,5	390,5	1,0	79,4	55,9	23,5									9,15
03.12.17	24		383,9	383,0	0,9	76,9	54,9	22,1									8,39
04.12.17	24		356,6	356,0	0,6	72,9	52,7	20,2									7,14
05.12.17	24		360,9	360,3	0,6	72,8	52,7	20,1									7,18
06.12.17	24		346,9	346,5	0,4	72,9	52,7	20,3									6,96
07.12.17	24		377,0	376,1	0,9	76,1	53,9	22,2									8,30
08.12.17	24		388,9	388,2	0,7	76,9	54,7	22,2									8,59
09.12.17	24		374,8	373,8	1,0	82,8	57,3	25,5									9,50
10.12.17	24		356,6	355,8	0,8	89,5	59,7	29,8									10,61
11.12.17	24		361,7	360,5	1,2	90,1	60,4	29,7									10,71
12.12.17	24		352,1	351,2	0,9	93,8	61,8	32,0									11,21
13.12.17	24		356,8	355,5	1,3	95,7	62,8	32,9									11,71
14.12.17	24		367,7	367,0	0,7	87,0	59,0	28,0									10,25
15.12.17	24		380,8	380,2	0,6	76,1	54,0	22,1									8,37
Среднее	24		368,6	368,0	0,7	80,2	55,8	24,4									9,0
Итого	720		11059,2	11038,5	20,7												268,7

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ti, ч
17.12.2017 12:18:56	406905,0	407579,2				8394,67	39532

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ХАЗИЕВА Р.М.

Абонант: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

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:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв. гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 69183912

Режим (схема):

Термопреобр. Pt-500

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 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, г			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	г	г	г	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	32,5	28,3	4,2	33,1	28,6	4,5						24	
17.11.17	32,4	28,2	4,2	32,9	28,6	4,3						24	
18.11.17	32,4	28,3	4,1	33,0	28,6	4,4						24	
19.11.17	32,6	28,1	4,5	33,2	28,5	4,7						24	
20.11.17	32,5	28,5	4,0	33,0	28,9	4,1						24	
21.11.17	32,3	28,5	3,8	32,9	28,8	4,1						24	
22.11.17	32,2	28,5	3,7	32,7	28,8	3,9						24	
23.11.17	32,9	28,1	4,8	33,5	28,5	5,0						24	
24.11.17	32,4	27,9	4,5	33,0	28,2	4,8						24	
25.11.17	32,4	27,7	4,7	33,0	28,1	4,9						24	
26.11.17	33,3	27,7	5,6	33,9	28,1	5,8						24	
27.11.17	32,2	27,9	4,3	32,8	28,2	4,6						24	
28.11.17	32,4	27,8	4,6	33,0	28,2	4,8						24	
29.11.17	32,3	27,8	4,5	32,9	28,1	4,8						24	
30.11.17	31,8	28,1	3,7	32,3	28,5	3,8						24	
01.12.17	32,5	27,6	4,9	33,1	27,9	5,2						24	
02.12.17	31,9	27,6	4,3	32,4	27,9	4,5						24	
03.12.17	32,8	27,6	5,2	33,4	28,0	5,4						24	
04.12.17	32,1	28,1	4,0	32,6	28,4	4,2						24	
05.12.17	32,2	27,5	4,7	32,8	27,9	4,9						24	
06.12.17	32,1	27,9	4,2	32,6	28,2	4,4						24	
07.12.17	31,5	27,7	3,8	32,1	28,0	4,1						24	
08.12.17	31,9	27,8	4,1	32,5	28,2	4,3						24	
09.12.17	32,2	27,9	4,3	32,7	28,2	4,5						24	
10.12.17	33,3	27,7	5,6	33,9	28,1	5,8						24	
11.12.17	32,2	27,7	4,5	32,9	28,1	4,8						24	
12.12.17	32,7	27,7	5,0	33,3	28,1	5,2						24	
13.12.17	31,8	27,6	4,2	32,4	27,9	4,5						24	
14.12.17	31,6	27,5	4,1	32,2	27,9	4,3						24	
15.12.17	31,8	27,8	4,0	32,4	28,1	4,3						24	
Итого	969,2	837,1	132,1	986,5	847,6	138,9						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата время	M1,г	M2,г	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	40477,4	31828,3	41133,7	32199,4	39460

Представитель Управляющей компании

\_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ХАЗИЕВА Р.М.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Абонент: Жилой дом

Договор

Узел учета: Ввод

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 суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: Multical 601 № 69183948 Режим (схема): Приборы УУТЭ поверены до  
 Тодающ тр.(M1): расходомер: Ultraflo Gmin= Gmax= Термопреобр.: Pt-500  
 Обратн тр.(M2): расходомер: Ultraflo Gmin= Gmax= Термопреобр.: Pt-500  
 Расчетный алгоритм: Q=m1(h1-h2)

фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Ti	НС	Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-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	T4, С	
16.11.17	24		269,9	272,7	-2,8	77,0	55,3	21,7										5,73
17.11.17	24		307,0	310,3	-3,3	73,9	56,6	17,3										5,28
18.11.17	24		323,4	326,3	-2,9	80,3	60,7	19,6										6,29
19.11.17	24		349,7	352,6	-2,9	87,4	67,5	19,9										6,90
20.11.17	24		323,1	326,3	-3,2	75,3	59,4	16,0										5,12
21.11.17	24		320,7	324,7	-4,0	72,6	58,3	14,3										4,53
22.11.17	24		323,5	327,0	-3,5	72,4	58,4	14,1										4,48
23.11.17	24		326,7	329,8	-3,1	75,2	58,8	16,5										5,29
24.11.17	24		314,0	316,9	-2,9	74,3	57,5	16,8										5,25
25.11.17	24		355,1	357,9	-2,8	87,5	66,6	20,9										7,39
26.11.17	24		374,2	377,0	-2,8	96,5	73,3	23,1										8,61
27.11.17	24		332,1	335,0	-2,9	79,2	60,8	18,4										6,03
28.11.17	24		351,9	354,6	-2,7	83,2	64,3	19,0										6,64
29.11.17	24		302,7	305,2	-2,5	79,2	58,5	20,7										6,00
30.11.17	24		260,9	263,4	-2,5	75,4	54,4	21,1										5,42
01.12.17	24		271,0	273,3	-2,3	75,2	55,1	20,1										5,41
02.12.17	24		249,7	252,2	-2,5	79,5	54,8	24,7										6,12
03.12.17	24		179,2	180,6	-1,4	76,8	49,1	27,7										4,98
04.12.17	24		198,9	200,6	-1,7	72,9	49,8	23,1										4,54
05.12.17	24		213,0	214,9	-1,9	72,8	50,2	22,6										4,73
06.12.17	24		198,4	200,1	-1,7	72,9	49,8	23,1										4,52
07.12.17	24		217,6	219,5	-1,9	76,1	51,1	25,0										5,41
08.12.17	24		219,5	221,2	-1,7	76,9	51,4	25,5										5,57
09.12.17	24		207,5	209,3	-1,8	82,8	52,9	29,8										6,17
10.12.17	24		191,6	193,3	-1,7	89,3	54,5	34,8										6,66
11.12.17	24		196,1	197,6	-1,5	90,1	55,4	34,7										6,78
12.12.17	24		187,8	189,4	-1,6	93,7	56,2	37,5										7,02
13.12.17	24		200,7	202,1	-1,4	95,6	57,7	37,9										7,59
14.12.17	24		204,0	205,9	-1,9	86,9	54,2	32,7										6,57
15.12.17	24		235,1	237,0	-1,9	76,1	51,7	24,4										5,69
Среднее	24		266,8	269,2	-2,4	80,2	56,8	23,4										5,9
Итого	720		8005,0	8076,7	-71,7													176,7

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ti, ч
17.12.2017 13:51:50	318159,6	319803,7				6694,42	39533

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

ХАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Др Нар 25

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 69183917

Режим (схема):

Термопреобр.: Pt-500

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 16.11.2017 по 15.12.2017

## Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	55,2	47,3	7,9	56,2	47,9	8,3						24	
17.11.17	55,3	47,3	8,0	56,2	48,0	8,2						24	
18.11.17	56,4	47,0	9,4	57,4	47,6	9,8						24	
19.11.17	57,2	46,7	10,5	58,2	47,3	10,9						24	
20.11.17	56,3	47,4	8,9	57,3	48,0	9,3						24	
21.11.17	55,6	47,5	8,1	56,5	48,2	8,3						24	
22.11.17	55,6	47,4	8,2	56,6	48,0	8,6						24	
23.11.17	55,6	47,4	8,2	56,5	48,0	8,5						24	
24.11.17	54,8	47,5	7,3	55,8	48,1	7,7						24	
25.11.17	54,7	47,3	7,4	55,6	48,0	7,6						24	
26.11.17	57,5	46,3	11,2	58,6	46,9	11,7						24	
27.11.17	55,2	46,9	8,3	56,1	47,5	8,6						24	
28.11.17	54,4	47,1	7,3	55,4	47,7	7,7						24	
29.11.17	55,5	46,6	8,9	56,4	47,3	9,1						24	
30.11.17	55,0	46,8	8,2	56,0	47,4	8,6						24	
01.12.17	54,7	46,8	7,9	55,6	47,4	8,2						24	
02.12.17	55,4	46,3	9,1	56,4	46,9	9,5						24	
03.12.17	56,6	46,2	10,4	57,5	46,8	10,7						24	
04.12.17	55,5	47,0	8,5	56,5	47,6	8,9						24	
05.12.17	55,3	46,5	8,8	56,2	47,1	9,1						24	
06.12.17	55,5	46,6	8,9	56,5	47,3	9,2						24	
07.12.17	55,2	46,5	8,7	56,1	47,1	9,0						24	
08.12.17	54,5	47,0	7,5	55,4	47,6	7,8						24	
09.12.17	56,2	46,5	9,7	57,2	47,1	10,1						24	
10.12.17	57,5	46,0	11,5	58,5	46,6	11,9						24	
11.12.17	54,4	46,8	7,6	55,4	47,5	7,9						24	
12.12.17	54,7	46,7	8,0	55,7	47,3	8,4						24	
13.12.17	54,9	46,4	8,5	55,9	47,0	8,9						24	
14.12.17	55,0	46,3	8,7	56,0	46,9	9,1						24	
15.12.17	53,9	46,3	7,6	54,8	46,9	7,9						24	
Итого	1663,6	1404,4	259,2	1692,5	1423,0	269,5						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	64343,5	49461,1	65441,1	50049,7	39535

Представитель Управляющей компании

подпись

расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

подпись

расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

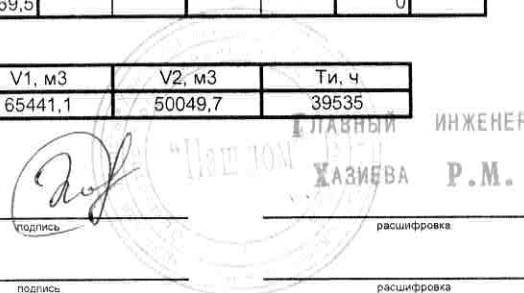
подпись

расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

подпись

расшифровка



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 суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69183947

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	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/см²	P2, к/см²	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С	
16.11.17	24		148,8	147,6	1,2	76,6	49,1	27,5									4,06
17.11.17	24		149,7	148,5	1,2	73,7	47,9	25,7									3,81
18.11.17	24		152,0	150,7	1,3	80,1	50,2	29,9									4,53
19.11.17	24		136,4	135,2	1,2	86,9	51,4	35,4									4,80
20.11.17	24		142,5	141,3	1,2	74,9	48,2	26,7									3,75
21.11.17	24		132,0	131,3	0,7	72,3	47,0	25,4									3,30
22.11.17	24		131,4	130,7	0,7	72,1	46,9	25,2									3,24
23.11.17	24		141,1	140,0	1,1	75,0	47,8	27,2									3,79
24.11.17	24		147,9	146,9	1,0	74,0	48,4	25,6									3,77
25.11.17	24		143,9	142,6	1,3	87,1	52,7	34,4									4,94
26.11.17	24		142,3	140,7	1,6	95,9	55,4	40,5									5,77
27.11.17	24		147,9	146,7	1,2	78,7	49,7	29,0									4,22
28.11.17	24		142,9	141,5	1,4	82,9	51,1	31,8									4,52
29.11.17	24		148,1	146,9	1,2	78,8	49,8	29,0									4,26
30.11.17	24		148,2	147,1	1,1	75,1	48,4	26,6									3,89
01.12.17	24		144,6	143,6	1,0	74,9	48,0	26,9									3,86
02.12.17	24		148,4	147,2	1,2	79,2	49,9	29,4									4,33
03.12.17	24		147,3	146,2	1,1	76,5	49,1	27,4									3,97
04.12.17	24		136,8	136,4	0,4	72,6	47,3	25,3									3,42
05.12.17	24		140,7	140,4	0,3	72,5	47,4	25,1									3,44
06.12.17	24		135,2	134,8	0,4	72,6	47,3	25,3									3,36
07.12.17	24		144,4	143,9	0,5	75,9	48,5	27,4									3,94
08.12.17	24		149,0	148,1	0,9	76,7	49,2	27,4									4,06
09.12.17	24		144,9	144,2	0,7	82,6	51,3	31,3									4,54
10.12.17	24		138,3	137,5	0,8	89,1	52,5	36,6									5,05
11.12.17	24		136,1	135,4	0,7	89,8	53,3	36,6									4,97
12.12.17	24		133,4	132,7	0,7	93,3	54,4	39,0									5,19
13.12.17	24		134,3	133,4	0,9	95,2	55,0	40,2									5,40
14.12.17	24		144,1	143,3	0,8	86,4	52,4	33,9									4,83
15.12.17	24		144,9	144,3	0,6	75,8	48,7	27,1									3,91
Среднее	24		142,6	141,6	0,9	79,9	49,9	30,0									4,2
Итого	720		4277,5	4249,1	28,4												126,9

Показания счетчиков на момент снятия данных:

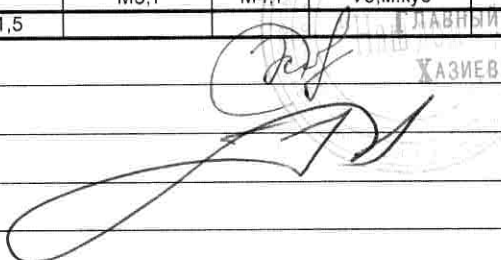
Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
17.12.2017 14:23:46	192661,1	192551,5				4861,67	39535

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_



ХАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Др Нар 29

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

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

Источник

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69183921

Режим (схема):

Приборы УУТЭ 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 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1, т	M2, т	dM, т	V1, м3	V2, м3	dV, м3	T1, С	T2, С	T3, С	dT, С			
16.11.17	133,4	123,5	9,9	136,0	125,4	10,6						24	
17.11.17	131,5	123,1	8,4	134,0	124,9	9,1						24	
18.11.17	132,5	123,9	8,6	135,4	126,1	9,3						24	
19.11.17	133,3	122,3	11,0	136,8	124,9	11,9						24	
20.11.17	133,1	123,1	10,0	135,9	125,1	10,8						24	
21.11.17	132,6	123,1	9,5	135,1	125,0	10,1						24	
22.11.17	133,4	122,8	10,6	136,0	124,7	11,3						24	
23.11.17	132,8	123,2	9,6	135,4	125,2	10,2						24	
24.11.17	130,5	121,5	9,0	133,0	123,4	9,6						24	
25.11.17	129,8	120,8	9,0	133,1	123,2	9,9						24	
26.11.17	130,5	120,7	9,8	134,8	123,7	11,1						24	
27.11.17	132,9	122,3	10,6	135,9	124,5	11,4						24	
28.11.17	132,0	122,4	9,6	135,1	124,7	10,4						24	
29.11.17	132,2	122,1	10,1	135,1	124,2	10,9						24	
30.11.17	132,7	122,2	10,5	135,2	124,0	11,2						24	
01.12.17	131,0	120,5	10,5	133,5	122,3	11,2						24	
02.12.17	132,7	122,3	10,4	135,3	124,1	11,2						24	
03.12.17	137,5	122,7	14,8	139,3	124,0	15,3						24	
04.12.17	134,5	123,1	11,4	136,7	124,6	12,1						24	
05.12.17	134,5	122,5	12,0	136,7	123,9	12,8						24	
06.12.17	134,2	122,7	11,5	136,4	124,2	12,2						24	
07.12.17	133,6	122,5	11,1	135,8	123,9	11,9						24	
08.12.17	134,0	122,6	11,4	136,2	124,1	12,1						24	
09.12.17	134,1	122,2	11,9	136,3	123,6	12,7						24	
10.12.17	135,2	121,8	13,4	137,5	123,3	14,2						24	
11.12.17	132,9	122,5	10,4	135,0	123,9	11,1						24	
12.12.17	132,5	122,3	10,2	134,7	123,8	10,9						24	
13.12.17	133,5	121,4	12,1	135,7	122,8	12,9						24	
14.12.17	131,1	121,6	9,5	133,3	123,1	10,2						24	
15.12.17	133,4	121,7	11,7	135,6	123,1	12,5						24	
Итого	3987,9	3669,4	318,5	4064,8	3723,7	341,1						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	160395,6	143710,7	163151,5	145662,0	39534

Представитель Управляющей компании

подпись

расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

подпись

расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

подпись

расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

подпись

расшифровка

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ХАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Др Нар 39

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 № 69183952

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	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
16.11.17	24		345,1	351,2	-6,1	76,9	52,4	24,5									8,43
17.11.17	24		336,9	343,4	-6,5	73,6	50,4	23,1									7,80
18.11.17	24		350,5	356,6	-6,1	79,8	53,3	26,5									9,27
19.11.17	24		330,6	334,0	-3,4	87,1	56,9	30,1									9,93
20.11.17	24		337,6	340,9	-3,3	75,1	52,2	22,9									7,71
21.11.17	24		329,5	333,9	-4,4	72,3	51,0	21,4									6,99
22.11.17	24		321,2	325,9	-4,7	72,1	51,0	21,1									6,69
23.11.17	24		334,2	339,2	-5,0	74,9	51,4	23,5									7,86
24.11.17	24		344,6	348,8	-4,2	73,9	51,3	22,6									7,75
25.11.17	24		347,0	350,3	-3,3	86,8	56,9	29,9									10,38
26.11.17	24		347,9	349,7	-1,8	96,1	61,6	34,5									12,01
27.11.17	24		341,9	343,4	-1,5	79,0	53,4	25,6									8,68
28.11.17	24		343,2	345,3	-2,1	82,7	55,1	27,7									9,49
29.11.17	24		355,0	357,5	-2,5	79,0	53,8	25,2									8,91
30.11.17	24		347,2	350,6	-3,4	75,1	52,0	23,1									8,04
01.12.17	24		361,3	364,3	-3,0	74,9	52,5	22,4									8,06
02.12.17	24		365,6	366,8	-1,2	79,1	54,0	25,1									9,16
03.12.17	24		358,1	358,1	0,0	76,8	53,4	23,4									8,29
04.12.17	24		349,7	351,3	-1,6	72,7	51,9	20,7									7,17
05.12.17	24		353,2	354,0	-0,8	72,6	51,8	20,8									7,30
06.12.17	24		349,0	350,4	-1,4	72,7	52,0	20,7									7,15
07.12.17	24		356,7	359,1	-2,4	75,8	52,3	23,5									8,37
08.12.17	24		361,3	363,1	-1,8	76,6	53,1	23,6									8,50
09.12.17	24		360,9	361,8	-0,9	82,4	55,9	26,5									9,56
10.12.17	24		345,6	345,9	-0,3	89,1	58,7	30,4									10,49
11.12.17	24		349,3	349,2	0,1	89,6	59,2	30,5									10,64
12.12.17	24		339,5	337,8	1,7	93,4	61,0	32,5									11,01
13.12.17	24		343,6	340,3	3,3	95,3	61,8	33,5									11,50
14.12.17	24		331,9	326,5	5,4	86,7	57,9	28,9									9,48
15.12.17	24		350,6	342,4	8,2	75,9	53,2	22,7									7,92
Среднее	24		346,3	348,1	-1,8	79,9	54,4	25,6									8,8
Итого	720		10388,7	10441,7	-53,0												264,5

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
17.12.2017 13:47:45	388028,8	359976,4			9058,4	39533	

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

ХАЗИЕВА Р.М.



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Др Нар 39

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 602 № 69183927

Режим (схема):

Приборы УУТЭ 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 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,		
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С		
16.11.17	145,4	129,8	15,6	147,7	131,5	16,2					24	
17.11.17	145,2	129,8	15,4	147,5	131,3	16,2					24	
18.11.17	147,6	128,9	18,7	150,1	130,6	19,5					24	
19.11.17	147,5	129,0	18,5	150,0	130,8	19,2					24	
20.11.17	146,6	129,9	16,7	149,0	131,5	17,5					24	
21.11.17	146,2	129,7	16,5	148,6	131,4	17,2					24	
22.11.17	146,0	130,2	15,8	148,4	131,9	16,5					24	
23.11.17	145,7	130,4	15,3	148,1	132,1	16,0					24	
24.11.17	142,4	128,2	14,2	144,7	129,8	14,9					24	
25.11.17	144,2	127,0	17,2	146,6	128,7	17,9					24	
26.11.17	147,4	127,5	19,9	149,9	129,2	20,7					24	
27.11.17	145,2	129,3	15,9	147,6	131,0	16,6					24	
28.11.17	146,0	130,3	15,7	148,5	132,0	16,5					24	
29.11.17	147,6	131,4	16,2	150,1	133,1	17,0					24	
30.11.17	146,3	130,6	15,7	148,7	132,3	16,4					24	
01.12.17	143,4	128,6	14,8	145,8	130,3	15,5					24	
02.12.17	147,4	130,5	16,9	149,9	132,2	17,7					24	
03.12.17	149,5	130,6	18,9	152,0	132,3	19,7					24	
04.12.17	146,9	131,4	15,5	149,4	133,2	16,2					24	
05.12.17	147,6	131,4	16,2	150,0	133,1	16,9					24	
06.12.17	147,4	131,0	16,4	149,9	132,7	17,2					24	
07.12.17	147,8	130,3	17,5	150,2	132,0	18,2					24	
08.12.17	145,5	131,2	14,3	148,0	132,9	15,1					24	
09.12.17	146,8	129,9	16,9	149,3	131,7	17,6					24	
10.12.17	149,6	129,5	20,1	152,1	131,2	20,9					24	
11.12.17	146,4	130,0	16,4	148,9	131,7	17,2					24	
12.12.17	145,6	130,0	15,6	148,1	131,8	16,3					24	
13.12.17	145,5	130,0	15,5	148,0	131,7	16,3					24	
14.12.17	144,2	127,2	17,0	146,6	128,9	17,7					24	
15.12.17	147,5	131,8	15,7	150,1	133,5	16,6					24	
Итого	4390,4	3895,4	495,0	4463,8	3946,4	517,4					0	0

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	175544,2	150637,8	178412,9	152442,7	39534

Представитель Управляющей компании



**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР**  
**КАЗИЕВА Р.М.**  
 расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_ расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_ расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_ расшифровка

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

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 суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69183950

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

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-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							Q, Гкал
			M1, 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	T4, С	
16.11.17	24		355,4	355,7	-0,3	77,0	50,9	26,1									9,26
17.11.17	24		366,7	367,1	-0,4	73,9	49,3	24,5									8,96
18.11.17	24		355,0	355,5	-0,5	80,1	53,5	26,6									9,42
19.11.17	24		325,6	326,0	-0,4	87,3	55,4	32,0									10,34
20.11.17	24		335,5	335,7	-0,2	75,3	48,7	26,6									8,88
21.11.17	24		328,5	329,0	-0,5	72,6	45,6	27,0									8,88
22.11.17	24		317,4	317,9	-0,5	72,3	44,8	27,5									8,73
23.11.17	24		333,6	334,2	-0,6	75,1	49,1	26,1									8,63
24.11.17	24		360,5	361,2	-0,7	74,2	49,2	25,0									9,00
25.11.17	24		346,1	346,8	-0,7	87,1	56,8	30,4									10,49
26.11.17	24		341,4	341,4	0,0	96,3	60,9	35,4									12,11
27.11.17	24		346,2	346,6	-0,4	79,2	51,8	27,4									9,34
28.11.17	24		351,2	351,3	-0,1	83,1	54,1	29,0									10,09
29.11.17	24		336,4	336,7	-0,3	79,2	51,9	27,4									9,17
30.11.17	24		344,2	344,6	-0,4	75,4	49,6	25,8									8,83
01.12.17	24		343,6	343,7	-0,1	75,1	49,2	25,9									8,88
02.12.17	24		346,8	347,0	-0,2	79,4	52,2	27,2									9,42
03.12.17	24		356,5	356,3	0,2	76,9	49,5	27,5									9,72
04.12.17	24		337,2	337,4	-0,2	72,9	45,9	26,9									9,07
05.12.17	24		348,1	347,9	0,2	72,8	46,3	26,5									9,17
06.12.17	24		333,8	333,7	0,1	72,9	45,6	27,3									9,08
07.12.17	24		343,2	343,5	-0,3	76,0	49,9	26,0									8,92
08.12.17	24		355,3	355,2	0,1	76,9	51,1	25,8									9,09
09.12.17	24		339,1	339,3	-0,2	82,7	53,8	29,0									9,81
10.12.17	24		324,8	324,3	0,5	89,4	56,1	33,3									10,84
11.12.17	24		327,6	327,7	-0,1	90,0	57,0	33,0									10,81
12.12.17	24		324,2	323,9	0,3	93,7	58,2	35,5									11,50
13.12.17	24		332,5	332,3	0,2	95,6	59,5	36,1									12,00
14.12.17	24		330,7	330,8	-0,1	87,0	55,2	31,7									10,41
15.12.17	24		349,2	349,3	-0,1	76,1	50,0	26,2									9,10
Среднее	24		341,2	341,4	-0,2	80,2	51,7	28,5									9,7
Итого	720		10236,3	10242,0	-5,7												290,0

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
17.12.2017 13:54:20	380041,7	381324,8				10972,86	39534

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

ХАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Др Нар 33

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник

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

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69183929

Режим (схема):

Приборы УУТЭ 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 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	146,9	132,3	14,6	149,2	133,5	15,7						24	
17.11.17	145,9	132,1	13,8	148,2	133,3	14,9						24	
18.11.17	146,8	132,4	14,4	149,1	133,7	15,4						24	
19.11.17	149,2	131,0	18,2	151,8	132,2	19,6						24	
20.11.17	146,9	132,3	14,6	149,2	133,5	15,7						24	
21.11.17	147,0	132,2	14,8	149,3	133,4	15,9						24	
22.11.17	146,6	131,9	14,7	148,9	133,2	15,7						24	
23.11.17	146,5	132,4	14,1	148,8	133,6	15,2						24	
24.11.17	144,6	129,8	14,8	146,8	131,0	15,8						24	
25.11.17	144,6	129,4	15,2	147,0	130,6	16,4						24	
26.11.17	149,2	129,1	20,1	151,9	130,3	21,6						24	
27.11.17	146,8	132,3	14,5	149,1	133,5	15,6						24	
28.11.17	144,5	128,2	16,3	146,9	129,4	17,5						24	
29.11.17	149,0	135,0	14,0	151,3	136,3	15,0						24	
30.11.17	148,2	134,5	13,7	150,5	135,7	14,8						24	
01.12.17	146,2	132,1	14,1	148,5	133,3	15,2						24	
02.12.17	150,1	133,9	16,2	152,5	135,2	17,3						24	
03.12.17	153,4	133,7	19,7	155,8	134,9	20,9						24	
04.12.17	150,5	134,0	16,5	152,9	135,3	17,6						24	
05.12.17	149,3	134,5	14,8	151,7	135,7	16,0						24	
06.12.17	149,5	134,3	15,2	151,8	135,6	16,2						24	
07.12.17	149,0	134,2	14,8	151,3	135,4	15,9						24	
08.12.17	149,2	134,7	14,5	151,6	135,9	15,7						24	
09.12.17	149,5	133,9	15,6	151,9	135,2	16,7						24	
10.12.17	152,1	132,9	19,2	154,8	134,1	20,7						24	
11.12.17	148,5	133,9	14,6	151,0	135,2	15,8						24	
12.12.17	140,8	125,7	15,1	143,2	126,9	16,3						24	
13.12.17	146,8	131,5	15,3	149,5	132,8	16,7						24	
14.12.17	148,3	133,3	15,0	150,8	134,5	16,3						24	
15.12.17	148,5	133,9	14,6	150,8	135,1	15,7						24	
Итого	4434,4	3971,4	463,0	4506,1	4008,3	497,8						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	158793,5	133037,5	161307,7	134242,4	39534

Представитель Управляющей компании

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

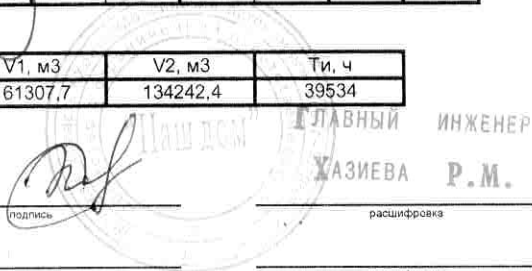
Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Югорская 18

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 № 69183940

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflof Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflof Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)								Контроль (ТВ-2)						Q, Гкал
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	
			т	т	т	С	С	С	к/см²	к/см²	т	т	т	м.куб	С	С	
16.11.17	24		77,4	77,9	-0,5	76,0	51,8	24,2									1,87
17.11.17	24		74,5	75,0	-0,5	72,5	49,5	23,0									1,70
18.11.17	24		74,6	75,0	-0,4	78,5	51,5	27,0									2,03
19.11.17	24		80,5	81,0	-0,5	85,9	56,2	29,7									2,38
20.11.17	24		80,4	81,0	-0,6	74,3	51,7	22,6									1,81
21.11.17	24		79,6	79,9	-0,3	71,3	49,9	21,4									1,68
22.11.17	24		75,9	76,5	-0,6	71,1	49,7	21,4									1,58
23.11.17	24		76,5	76,9	-0,4	73,7	50,3	23,4									1,79
24.11.17	24		78,4	79,0	-0,6	72,9	50,5	22,4									1,74
25.11.17	24		84,2	84,8	-0,6	85,1	56,3	28,8									2,45
26.11.17	24		86,0	86,6	-0,6	94,9	62,1	32,7									2,82
27.11.17	24		76,5	76,8	-0,3	78,1	52,3	25,9									1,98
28.11.17	24		81,2	81,8	-0,6	81,3	54,2	27,1									2,20
29.11.17	24		85,9	86,4	-0,5	78,3	53,9	24,3									2,09
30.11.17	24		83,2	83,8	-0,6	74,2	51,8	22,4									1,86
01.12.17	24		88,1	88,8	-0,7	73,9	51,9	22,0									1,92
02.12.17	24		89,2	89,9	-0,7	77,9	54,0	23,9									2,11
03.12.17	24		85,7	86,4	-0,7	76,0	53,0	23,0									1,95
04.12.17	24		83,2	83,9	-0,7	71,7	50,7	21,0									1,71
05.12.17	24		83,6	84,1	-0,5	71,6	50,6	21,0									1,73
06.12.17	24		81,3	82,1	-0,8	71,7	50,7	21,0									1,67
07.12.17	24		84,5	85,1	-0,6	74,6	52,1	22,5									1,91
08.12.17	24		81,2	81,9	-0,7	75,5	51,9	23,7									1,93
09.12.17	24		90,5	91,3	-0,8	81,3	55,9	25,4									2,30
10.12.17	24		83,5	84,2	-0,7	87,8	58,1	29,7									2,47
11.12.17	24		86,1	86,9	-0,8	88,2	58,9	29,3									2,53
12.12.17	24		84,4	85,2	-0,8	92,1	60,6	31,5									2,66
13.12.17	24		85,8	86,7	-0,9	94,1	61,7	32,4									2,79
14.12.17	24		84,4	85,1	-0,7	85,9	57,5	28,4									2,39
15.12.17	24		86,0	86,8	-0,8	75,1	52,2	22,9									1,95
Среднее	24		82,4	83,0	-0,6	78,8	53,7	25,1									2,1
Итого	720		2472,3	2490,8	-18,5												62,0

Показания счетчиков на момент снятия данных:

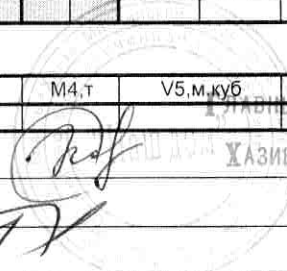
Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
17.12.2017 12:44:51	98568,6	98501,2				2248,8	39532

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 18

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник

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

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69183904

Режим (схема):

Приборы УУТЭ 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 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	28,3	25,8	2,5	28,8	26,2	2,6						24	
17.11.17	28,8	25,9	2,9	29,3	26,2	3,0						24	
18.11.17	29,3	26,0	3,3	29,8	26,3	3,5						24	
19.11.17	29,6	25,8	3,8	30,1	26,2	4,0						24	
20.11.17	28,8	26,1	2,7	29,3	26,4	2,9						24	
21.11.17	29,2	26,0	3,2	29,7	26,3	3,4						24	
22.11.17	28,5	26,1	2,4	29,0	26,5	2,5						24	
23.11.17	28,8	25,9	2,9	29,3	26,2	3,0						24	
24.11.17	28,7	25,8	2,9	29,2	26,2	3,1						24	
25.11.17	29,6	25,8	3,9	30,2	26,1	4,1						24	
26.11.17	29,2	25,8	3,4	29,8	26,1	3,6						24	
27.11.17	29,6	25,8	3,7	30,1	26,2	3,9						24	
28.11.17	28,6	25,9	2,7	29,1	26,3	2,8						24	
29.11.17	30,1	27,1	3,0	30,6	27,5	3,1						24	
30.11.17	30,6	28,3	2,3	31,1	28,6	2,5						24	
01.12.17	30,7	28,2	2,4	31,2	28,6	2,6						24	
02.12.17	31,0	28,3	2,8	31,5	28,6	2,9						24	
03.12.17	31,7	28,4	3,3	32,2	28,8	3,4						24	
04.12.17	31,2	28,4	2,8	31,7	28,8	3,0						24	
05.12.17	31,2	28,3	3,0	31,8	28,7	3,1						24	
06.12.17	30,9	28,3	2,6	31,4	28,7	2,7						24	
07.12.17	30,8	28,2	2,5	31,3	28,6	2,7						24	
08.12.17	31,3	28,2	3,1	31,8	28,6	3,2						24	
09.12.17	31,7	28,1	3,6	32,3	28,5	3,8						24	
10.12.17	31,7	28,0	3,7	32,3	28,4	3,9						24	
11.12.17	31,2	28,1	3,1	31,7	28,5	3,2						24	
12.12.17	30,8	28,1	2,7	31,4	28,5	2,8						24	
13.12.17	31,1	28,0	3,1	31,7	28,4	3,3						24	
14.12.17	30,9	28,0	2,9	31,4	28,4	3,1						24	
15.12.17	30,6	28,0	2,6	31,1	28,4	2,8						24	
Итого	904,2	814,7	89,5	920,1	825,7	94,5						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	25659,35	21681,37	26081,44	21929,68	39533

Представитель Управляющей компании

\_\_\_\_\_

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ХАЗИЕВА Р.М.

расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_

расшифровка

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 16

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 69183916

Режим (схема):

Термопреобр.: Pt-500

Подающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Расчетный алгоритм:

$Q=m1(h1-hxв)-m2(h1-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	55,4	46,5	8,9	56,3	46,8	9,5						24	
17.11.17	55,3	46,9	8,4	56,3	47,0	9,3						24	
18.11.17	55,2	47,2	8,0	56,4	47,2	9,2						24	
19.11.17	55,3	47,1	8,2	56,8	47,1	9,7						24	
20.11.17	55,9	47,0	8,9	56,9	47,1	9,8						24	
21.11.17	55,8	47,4	8,4	56,8	47,4	9,4						24	
22.11.17	54,7	47,4	7,3	55,7	47,5	8,2						24	
23.11.17	55,2	47,2	8,0	56,1	47,3	8,8						24	
24.11.17	56,8	47,1	9,7	57,7	47,2	10,5						24	
25.11.17	56,2	47,3	8,9	57,3	47,4	9,9						24	
26.11.17	58,0	46,9	11,1	59,1	46,9	12,2						24	
27.11.17	55,9	46,8	9,1	56,8	46,8	10,0						24	
28.11.17	56,0	46,5	9,5	57,0	46,6	10,4						24	
29.11.17	55,3	46,7	8,6	56,2	46,8	9,4						24	
30.11.17	55,5	46,7	8,8	56,5	46,8	9,7						24	
01.12.17	55,4	46,8	8,6	56,3	46,9	9,4						24	
02.12.17	56,3	46,5	9,8	57,3	46,6	10,7						24	
03.12.17	58,9	46,2	12,7	59,9	46,2	13,7						24	
04.12.17	55,1	47,4	7,7	56,0	47,5	8,5						24	
05.12.17	55,0	46,8	8,2	56,0	46,9	9,1						24	
06.12.17	55,7	47,1	8,6	56,6	47,3	9,3						24	
07.12.17	55,5	46,8	8,7	56,5	47,3	9,2						24	
08.12.17	55,3	47,2	8,1	56,2	47,7	8,5						24	
09.12.17	57,0	46,6	10,4	58,0	47,1	10,9						24	
10.12.17	57,6	46,1	11,5	58,7	46,6	12,1						24	
11.12.17	55,3	46,7	8,6	56,6	47,3	9,3						24	
12.12.17	55,4	46,3	9,1	56,5	46,9	9,6						24	
13.12.17	54,6	46,7	7,9	56,0	47,3	8,7						24	
14.12.17	56,5	46,4	10,1	57,6	47,0	10,6						24	
15.12.17	56,6	46,6	10,0	57,5	47,1	10,4						24	
Итого	1676,7	1404,9	271,8	1707,6	1411,6	1296,0						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	68944,0	51057,6	70113,8	51602,4	39533

Представитель Управляющей компании

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка



ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ХАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

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 601 № 69183943

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

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-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Ti час	НС	Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-2)						Q, Гкал		
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,		T3,	T4,
			т	т	т	С	С	С	к/см²	к/см²	т	т	т	м.куб		С	С
16.11.17	24		185,7	183,5	2,2	76,9	50,9	26,0									4,78
17.11.17	24		209,1	206,6	2,5	73,4	51,6	21,8									4,43
18.11.17	24		255,1	251,7	3,4	79,5	58,7	20,8									5,27
19.11.17	24		261,4	257,7	3,7	87,1	64,6	22,5									5,75
20.11.17	24		179,1	176,9	2,2	75,2	50,8	24,3									4,26
21.11.17	24		183,7	181,9	1,8	72,2	50,8	21,4									3,83
22.11.17	24		173,9	172,3	1,6	72,0	49,8	22,1									3,68
23.11.17	24		177,3	175,4	1,9	74,6	49,7	24,9									4,34
24.11.17	24		196,2	193,9	2,3	73,7	50,8	22,9									4,40
25.11.17	24		181,9	179,4	2,5	86,1	54,2	31,9									5,80
26.11.17	24		177,1	174,1	3,0	96,0	57,9	38,0									6,74
27.11.17	24		182,7	180,2	2,5	79,2	51,9	27,3									4,88
28.11.17	24		184,3	181,8	2,5	82,3	53,1	29,2									5,35
29.11.17	24		185,3	183,0	2,3	79,1	52,3	26,9									4,94
30.11.17	24		187,6	185,3	2,3	75,1	50,7	24,3									4,50
01.12.17	24		192,6	190,3	2,3	74,7	50,9	23,8									4,52
02.12.17	24		194,4	192,0	2,4	78,7	52,1	26,5									5,12
03.12.17	24		197,3	195,0	2,3	76,8	52,3	24,5									4,66
04.12.17	24		187,4	185,6	1,8	72,5	50,6	21,9									3,92
05.12.17	24		194,0	192,1	1,9	72,4	50,9	21,5									4,02
06.12.17	24		193,0	191,1	1,9	72,6	51,1	21,5									3,96
07.12.17	24		211,0	208,3	2,7	75,5	52,0	23,5									4,91
08.12.17	24		211,6	208,6	3,0	76,4	52,7	23,7									4,99
09.12.17	24		204,4	201,8	2,6	82,2	54,7	27,5									5,61
10.12.17	24		192,5	189,5	3,0	88,8	56,8	32,0									6,15
11.12.17	24		203,1	200,0	3,1	89,2	58,3	30,9									6,22
12.12.17	24		179,8	177,0	2,8	93,2	58,0	35,1									6,30
13.12.17	24		195,2	191,7	3,5	95,2	59,9	35,2									6,84
14.12.17	24		191,0	188,1	2,9	86,9	55,9	31,0									5,90
15.12.17	24		188,1	185,6	2,5	75,9	50,1	25,8									4,83
Среднее	24		195,2	192,7	2,5	79,8	53,5	26,3									5,0
Итого	720		5855,8	5780,4	75,4												50,9

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ti, ч
17.12.2017 12:50:39	208249,9	212454,8				5391,22	39532

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

*ХАЗИЕВА Р.М.*  
 ХАЗИЕВА 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 суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69183945

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

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-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Ti час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							Q, Гкал
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	
			т	т	т	С	С	С	к/см²	к/см²	т	т	т	м.куб	С	С	
16.11.17	24		167,4	173,4	-6,0	76,8	50,1	26,7									4,44
17.11.17	24		172,8	178,1	-5,3	73,6	48,8	24,8									4,24
18.11.17	24		170,2	176,7	-6,5	79,8	50,9	28,9									4,92
19.11.17	24		150,7	157,9	-7,2	87,0	52,6	34,4									5,17
20.11.17	24		156,7	161,9	-5,2	75,1	49,2	25,9									4,03
21.11.17	24		151,5	156,3	-4,8	72,3	47,9	24,4									3,66
22.11.17	24		148,8	153,5	-4,7	72,1	47,7	24,3									3,55
23.11.17	24		157,7	163,0	-5,3	74,8	48,6	26,2									4,10
24.11.17	24		167,3	172,8	-5,5	73,9	48,5	25,4									4,23
25.11.17	24		160,6	168,5	-7,9	86,7	52,7	34,0									5,47
26.11.17	24		154,8	164,0	-9,2	96,0	56,1	40,0									6,18
27.11.17	24		163,2	169,5	-6,3	79,0	50,3	28,7									4,63
28.11.17	24		160,3	167,2	-6,9	82,7	51,1	31,6									5,04
29.11.17	24		162,1	168,6	-6,5	79,0	50,3	28,7									4,66
30.11.17	24		161,6	167,2	-5,6	75,1	48,8	26,3									4,20
01.12.17	24		165,3	171,1	-5,8	74,9	49,0	25,9									4,28
02.12.17	24		165,6	172,3	-6,7	79,0	50,3	28,8									4,77
03.12.17	24		161,5	167,5	-6,0	76,7	49,6	27,2									4,35
04.12.17	24		153,2	158,3	-5,1	72,6	47,6	25,0									3,79
05.12.17	24		154,0	159,1	-5,1	72,5	47,5	25,0									3,76
06.12.17	24		153,5	158,5	-5,0	72,7	47,6	25,0									3,81
07.12.17	24		164,5	170,6	-6,1	75,7	49,1	26,6									4,38
08.12.17	24		170,6	177,0	-6,4	76,6	50,1	26,6									4,52
09.12.17	24		161,5	168,6	-7,1	82,4	51,2	31,2									5,04
10.12.17	24		148,8	156,6	-7,8	89,0	52,7	36,3									5,40
11.12.17	24		152,4	160,5	-8,1	89,5	53,5	36,1									5,50
12.12.17	24		146,6	155,0	-8,4	93,3	54,4	38,9									5,70
13.12.17	24		149,5	158,4	-8,9	95,2	55,3	39,9									5,97
14.12.17	24		157,9	165,7	-7,8	86,7	52,6	34,1									5,34
15.12.17	24		170,4	176,7	-6,3	75,9	49,3	26,6									4,61
Среднее	24		159,4	165,8	-6,5	79,9	50,4	29,4									4,7
Итого	720		4781,0	4974,5	-193,5												139,6

Показания счетчиков на момент снятия данных:

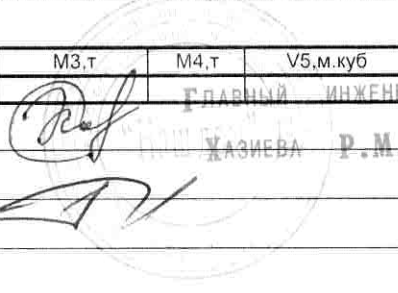
Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ti, ч
17.12.2017 12:55:32	196821,4	196302,1				5332,24	39533

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_





Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 22

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

T<sub>хв</sub>, гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 69183918

Режим (схема):

Термопреобр.: Pt-500

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 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплотребления

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	53,0	41,4	11,6	54,0	41,9	12,1						24	
17.11.17	53,7	41,3	12,4	54,6	41,9	12,7						24	
18.11.17	54,5	41,1	13,4	55,5	41,6	13,9						24	
19.11.17	55,4	40,9	14,5	56,4	41,5	14,9						24	
20.11.17	53,5	41,4	12,1	54,5	42,0	12,5						24	
21.11.17	54,2	41,3	12,9	55,1	41,8	13,3						24	
22.11.17	53,8	41,3	12,5	54,8	41,8	13,0						24	
23.11.17	52,9	41,1	11,8	53,8	41,7	12,1						24	
24.11.17	54,6	41,4	13,2	55,6	41,9	13,7						24	
25.11.17	54,9	41,7	13,2	55,9	42,3	13,6						24	
26.11.17	56,1	41,7	14,4	57,3	42,4	14,9						24	
27.11.17	54,3	41,9	12,4	55,3	42,5	12,8						24	
28.11.17	54,8	41,9	12,9	55,8	42,4	13,4						24	
29.11.17	54,2	41,7	12,5	55,2	42,4	12,8						24	
30.11.17	53,2	42,1	11,1	54,2	42,6	11,6						24	
01.12.17	53,5	41,6	11,9	54,4	42,2	12,2						24	
02.12.17	54,9	41,3	13,6	55,9	41,9	14,0						24	
03.12.17	54,9	41,4	13,5	56,0	42,0	14,0						24	
04.12.17	53,4	41,7	11,7	54,3	42,3	12,0						24	
05.12.17	53,2	41,5	11,7	54,2	42,0	12,2						24	
06.12.17	54,8	41,4	13,4	55,7	42,0	13,7						24	
07.12.17	52,9	41,4	11,5	53,9	42,0	11,9						24	
08.12.17	53,8	41,5	12,3	54,8	42,1	12,7						24	
09.12.17	55,2	41,2	14,0	56,2	41,7	14,5						24	
10.12.17	56,1	41,1	15,0	57,2	41,8	15,4						24	
11.12.17	53,7	41,3	12,4	54,8	41,9	12,9						24	
12.12.17	53,5	41,4	12,1	54,7	42,0	12,7						24	
13.12.17	53,6	41,0	12,6	54,8	41,7	13,1						24	
14.12.17	53,8	41,0	12,8	54,9	41,6	13,3						24	
15.12.17	54,2	41,2	13,0	55,2	41,7	13,5						24	
Итого	1624,6	1242,2	382,4	1655,0	1259,6	395,4						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Tи, ч
15.12.2017	50544,8	32939,3	51423,8	33308,1	39406

Представитель Управляющей компании

\_\_\_\_\_

подпись

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ХАЗИЕВА Р.М.

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Югорская 20

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 № 69183946

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflo Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflo Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль (ТВ-2)							Q, Гкал
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,	T4,	
			т	т	т	С	С	С	к/см <sup>2</sup>	к/см <sup>2</sup>	т	т	т	м.куб	С	С	
16.11.17	24		184,4	184,9	-0,5	76,9	51,0	25,8									4,77
17.11.17	24		190,2	190,9	-0,7	73,7	49,3	24,3									4,63
18.11.17	24		187,7	188,4	-0,7	79,9	52,0	27,9									5,23
19.11.17	24		173,3	173,5	-0,2	87,1	54,2	32,8									5,67
20.11.17	24		177,8	178,5	-0,7	75,1	50,1	25,0									4,40
21.11.17	24		170,2	170,8	-0,6	72,4	48,6	23,8									3,98
22.11.17	24		165,3	166,0	-0,7	72,1	48,5	23,6									3,85
23.11.17	24		179,7	180,3	-0,6	74,9	49,7	25,2									4,49
24.11.17	24		185,1	185,9	-0,8	74,0	49,9	24,1									4,43
25.11.17	24		185,7	186,0	-0,3	86,9	55,0	31,9									5,93
26.11.17	24		180,6	180,7	-0,1	96,1	58,8	37,3									6,75
27.11.17	24		178,2	178,8	-0,6	79,0	51,3	27,7									4,84
28.11.17	24		183,7	184,3	-0,6	82,8	53,4	29,5									5,40
29.11.17	24		187,2	187,8	-0,6	79,1	52,0	27,1									5,05
30.11.17	24		184,5	185,3	-0,8	75,2	50,2	25,0									4,59
01.12.17	24		185,4	186,0	-0,6	74,9	50,3	24,6									4,57
02.12.17	24		191,1	191,8	-0,7	79,2	52,2	27,0									5,14
03.12.17	24		181,7	182,4	-0,7	76,8	51,0	25,8									4,64
04.12.17	24		175,0	175,6	-0,6	72,7	49,0	23,7									4,09
05.12.17	24		173,6	174,1	-0,5	72,6	49,1	23,5									4,03
06.12.17	24		172,5	173,1	-0,6	72,7	48,9	23,8									4,03
07.12.17	24		187,5	188,1	-0,6	75,8	50,7	25,1									4,70
08.12.17	24		191,3	191,7	-0,4	76,7	51,1	25,5									4,86
09.12.17	24		189,1	189,7	-0,6	82,5	53,6	28,8									5,45
10.12.17	24		178,2	178,3	-0,1	89,1	55,4	33,7									6,02
11.12.17	24		178,3	178,5	-0,2	89,7	55,9	33,8									6,02
12.12.17	24		174,9	174,9	0,0	93,4	57,4	36,0									6,29
13.12.17	24		178,1	177,7	0,4	95,3	58,3	37,1									6,60
14.12.17	24		180,1	180,5	-0,4	86,7	54,8	32,0									5,71
15.12.17	24		190,4	191,0	-0,6	75,9	50,8	25,1									4,77
Среднее	24		181,4	181,9	-0,5	80,0	52,1	27,9									5,0
Итого	720		5440,8	5455,5	-14,7												150,9

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
17.12.2017 12:25:28	205282,1	205196,6				5457,18	39532

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

*Хазиева Р.М.*  
ХАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 20

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 69183914

Режим (схема):

Термопреобр.: Pt-500

Подающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Расчетный алгоритм:

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

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

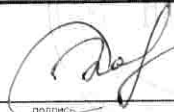
Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	52,7	43,4	9,3	53,6	43,9	9,7						24	
17.11.17	53,9	43,3	10,6	54,8	43,8	11,0						24	
18.11.17	53,2	42,9	10,3	54,1	43,4	10,7						24	
19.11.17	54,0	42,7	11,3	55,0	43,2	11,8						24	
20.11.17	53,1	43,0	10,1	54,0	43,5	10,5						24	
21.11.17	52,5	43,0	9,5	53,4	43,5	9,9						24	
22.11.17	52,5	43,0	9,5	53,4	43,5	9,9						24	
23.11.17	51,7	43,1	8,6	52,6	43,5	9,1						24	
24.11.17	51,9	43,0	8,9	52,7	43,5	9,2						24	
25.11.17	53,5	42,7	10,8	54,5	43,2	11,3						24	
26.11.17	53,7	42,4	11,3	54,8	43,0	11,8						24	
27.11.17	52,3	42,7	9,6	53,2	43,2	10,0						24	
28.11.17	51,9	43,5	8,4	52,9	44,0	8,9						24	
29.11.17	55,9	45,6	10,3	56,8	46,1	10,7						24	
30.11.17	54,8	45,4	9,4	55,8	46,0	9,8						24	
01.12.17	54,3	45,3	9,0	55,2	45,8	9,4						24	
02.12.17	54,9	45,3	9,6	55,8	45,8	10,0						24	
03.12.17	57,3	45,2	12,1	58,3	45,7	12,6						24	
04.12.17	55,4	45,6	9,8	56,4	46,1	10,3						24	
05.12.17	54,4	45,5	8,9	55,3	46,1	9,2						24	
06.12.17	55,4	45,5	9,9	56,3	46,0	10,3						24	
07.12.17	54,1	45,3	8,8	55,1	45,8	9,3						24	
08.12.17	54,4	44,8	9,6	55,3	45,3	10,0						24	
09.12.17	54,6	44,6	10,0	55,6	45,1	10,5						24	
10.12.17	56,0	44,4	11,6	57,1	45,0	12,1						24	
11.12.17	54,6	44,6	10,0	55,6	45,2	10,4						24	
12.12.17	52,6	44,6	8,0	53,7	45,2	8,5						24	
13.12.17	53,3	44,2	9,1	54,4	44,8	9,6						24	
14.12.17	53,8	45,0	8,8	54,8	45,6	9,2						24	
15.12.17	54,0	44,9	9,1	55,0	45,4	9,6						24	
Итого	1616,7	1324,5	292,2	1645,5	1340,2	305,3						0	0

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тх, ч
15.12.2017	58414,5	42321,8	59409,6	42733,2	39533

Представитель Управляющей компании

  
подпись

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ХАЗИЕВА Р.М.

расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

подпись

расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

подпись

расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

подпись

расшифровка

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Югорская 26

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 № 69183944

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflo Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflo Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	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 <sup>2</sup>	P2, к/см <sup>2</sup>	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С		T4, С
16.11.17	24		179,2	181,1	-1,9	76,5	49,4	27,2									4,83
17.11.17	24		175,2	177,0	-1,8	73,3	48,3	25,1									4,36
18.11.17	24		177,6	179,4	-1,8	79,6	50,4	29,2									5,17
19.11.17	24		163,8	165,0	-1,2	86,6	52,0	34,6									5,64
20.11.17	24		169,6	171,0	-1,4	74,8	49,4	25,4									4,29
21.11.17	24		165,9	167,4	-1,5	72,0	48,5	23,5									3,83
22.11.17	24		164,1	165,7	-1,6	71,8	48,5	23,3									3,69
23.11.17	24		162,5	164,0	-1,5	74,5	48,4	26,2									4,21
24.11.17	24		175,5	177,2	-1,7	73,6	49,2	24,4									4,27
25.11.17	24		170,7	171,9	-1,2	86,5	53,2	33,3									5,66
26.11.17	24		164,8	165,5	-0,7	95,6	55,9	39,7									6,55
27.11.17	24		172,8	174,3	-1,5	78,7	50,2	28,5									4,84
28.11.17	24		171,2	172,5	-1,3	82,4	51,5	31,0									5,28
29.11.17	24		176,0	177,5	-1,5	78,7	50,5	28,2									4,91
30.11.17	24		175,1	176,6	-1,5	74,9	49,3	25,6									4,45
01.12.17	24		180,3	181,8	-1,5	74,6	49,4	25,2									4,50
02.12.17	24		179,5	181,2	-1,7	78,8	50,8	28,0									5,03
03.12.17	24		188,2	189,8	-1,6	76,4	50,2	26,2									4,83
04.12.17	24		177,3	179,2	-1,9	72,4	49,2	23,2									4,03
05.12.17	24		178,3	179,9	-1,6	72,3	49,0	23,3									4,02
06.12.17	24		170,3	172,0	-1,7	72,4	49,1	23,3									3,87
07.12.17	24		175,5	177,1	-1,6	75,4	49,4	26,0									4,53
08.12.17	24		174,5	176,2	-1,7	76,3	49,7	26,6									4,59
09.12.17	24		171,2	172,6	-1,4	82,1	51,6	30,5									5,21
10.12.17	24		160,0	160,8	-0,8	88,6	53,0	35,6									5,69
11.12.17	24		157,9	159,0	-1,1	89,2	53,3	35,9									5,63
12.12.17	24		154,1	155,0	-0,9	92,9	54,5	38,4									5,91
13.12.17	24		157,2	158,0	-0,8	94,8	55,4	39,4									6,18
14.12.17	24		165,9	167,0	-1,1	86,3	52,7	33,6									5,50
15.12.17	24		180,2	181,8	-1,6	75,6	49,8	25,8									4,60
Среднее	24		171,1	172,6	-1,4	79,6	50,7	28,9									4,9
Итого	720		5134,4	5177,5	-43,1												146,1

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
17.12.2017 12:38:04	237027,9	235552,8				5680,91	39533

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ХАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 26

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 69183919

Режим (схема):

Термопреобр.: Pt-500

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 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплотребления

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	62,5	47,9	14,6	63,5	48,5	15,0						24	
17.11.17	61,3	48,2	13,1	62,4	48,7	13,7						24	
18.11.17	62,0	48,0	14,0	63,1	48,5	14,6						24	
19.11.17	64,5	47,0	17,5	65,6	47,6	18,0						24	
20.11.17	61,1	48,5	12,6	62,2	49,0	13,2						24	
21.11.17	61,1	47,9	13,2	62,1	48,5	13,6						24	
22.11.17	62,9	49,8	13,1	64,0	50,4	13,6						24	
23.11.17	62,0	50,8	11,2	63,1	51,3	11,8						24	
24.11.17	62,6	50,6	12,0	63,6	51,2	12,4						24	
25.11.17	63,1	50,3	12,8	64,3	50,9	13,4						24	
26.11.17	66,2	49,5	16,7	67,4	50,2	17,2						24	
27.11.17	63,0	50,4	12,6	64,1	50,9	13,2						24	
28.11.17	63,1	50,1	13,0	64,3	50,7	13,6						24	
29.11.17	63,1	50,2	12,9	64,2	50,8	13,4						24	
30.11.17	62,8	50,2	12,6	63,8	50,8	13,0						24	
01.12.17	62,5	50,3	12,2	63,6	50,8	12,8						24	
02.12.17	63,6	49,6	14,0	64,7	50,2	14,5						24	
03.12.17	68,3	48,7	19,6	69,5	49,2	20,3						24	
04.12.17	63,3	50,3	13,0	64,4	50,9	13,5						24	
05.12.17	62,5	49,4	13,1	63,6	50,0	13,6						24	
06.12.17	62,2	49,3	12,9	63,3	49,8	13,5						24	
07.12.17	62,8	50,0	12,8	63,8	50,6	13,2						24	
08.12.17	62,3	50,4	11,9	63,4	51,0	12,4						24	
09.12.17	64,4	49,9	14,5	65,6	50,4	15,2						24	
10.12.17	64,9	49,6	15,3	66,1	50,3	15,8						24	
11.12.17	62,3	50,2	12,1	63,4	50,8	12,6						24	
12.12.17	61,9	50,3	11,6	63,1	51,0	12,1						24	
13.12.17	61,1	50,2	10,9	62,3	50,8	11,5						24	
14.12.17	61,4	49,8	11,6	62,6	50,5	12,1						24	
15.12.17	61,7	50,3	11,4	62,7	50,8	11,9						24	
Итого	1886,5	1487,7	398,8	1919,8	1505,1	414,7						0	0

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	63671,0	46432,4	64791,1	47007,7	39532

Представитель Управляющей компании

\_\_\_\_\_

подпись

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ХАЗИЕВА Р.М.

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 24

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69183903

Режим (схема):

Приборы УУТЭ 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 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	20,8	17,8	3,0	21,2	18,1	3,1						24	
17.11.17	20,7	17,8	2,9	21,1	18,1	3,0						24	
18.11.17	21,8	17,7	4,1	22,2	18,0	4,2						24	
19.11.17	22,5	17,6	4,9	22,9	17,9	5,0						24	
20.11.17	21,6	17,7	3,9	22,0	18,0	4,0						24	
21.11.17	21,1	17,7	3,3	21,4	18,0	3,4						24	
22.11.17	20,8	17,7	3,1	21,2	18,0	3,3						24	
23.11.17	20,3	17,7	2,6	20,7	18,0	2,7						24	
24.11.17	21,0	17,6	3,4	21,4	17,9	3,5						24	
25.11.17	21,5	17,5	4,0	21,9	17,8	4,1						24	
26.11.17	21,0	17,6	3,4	21,4	17,9	3,5						24	
27.11.17	21,0	17,5	3,5	21,4	17,8	3,7						24	
28.11.17	20,2	17,5	2,7	20,6	17,8	2,8						24	
29.11.17	20,7	17,5	3,2	21,1	17,7	3,3						24	
30.11.17	20,5	17,5	3,0	20,9	17,7	3,2						24	
01.12.17	21,3	17,4	3,9	21,7	17,6	4,1						24	
02.12.17	19,3	14,7	4,6	19,7	14,9	4,8						24	
03.12.17	12,7	8,4	4,2	12,9	8,6	4,3						24	
04.12.17	17,1	14,1	3,0	17,4	14,3	3,1						24	
05.12.17	21,9	18,6	3,3	22,3	18,9	3,4						24	
06.12.17	21,8	18,6	3,2	22,2	18,9	3,4						24	
07.12.17	22,0	18,5	3,5	22,4	18,7	3,6						24	
08.12.17	22,0	18,5	3,5	22,4	18,7	3,7						24	
09.12.17	22,3	18,3	4,0	22,8	18,6	4,1						24	
10.12.17	22,7	18,3	4,4	23,2	18,6	4,6						24	
11.12.17	21,9	18,3	3,7	22,4	18,6	3,8						24	
12.12.17	22,0	18,2	3,8	22,4	18,5	4,0						24	
13.12.17	21,7	18,1	3,5	22,1	18,4	3,7						24	
14.12.17	21,7	18,1	3,6	22,1	18,3	3,7						24	
15.12.17	21,6	18,1	3,5	22,0	18,4	3,6						24	
Итого	627,4	520,8	106,7	638,9	528,4	110,5						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	23688,27	18513,04	24098,08	18765,71	39534

Представитель Управляющей компании

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  
подпись расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
 ХАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Югорская 24

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 № 69183938

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Ти	НС	Учет (ТВ-1)								Контроль (ТВ-2)					Q, Гкал		
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V5,	T3,		T4,	
			т	т	т	С	С	С	к/см <sup>2</sup>	к/см <sup>2</sup>	т	т	т	м.куб	С		С	
16.11.17	24		79,9	79,1	0,8	76,7	53,3	23,4										1,86
17.11.17	24		78,7	77,8	0,9	73,5	51,7	21,9										1,72
18.11.17	24		81,3	80,5	0,8	79,8	54,1	25,7										2,09
19.11.17	24		80,8	79,9	0,9	87,0	57,7	29,3										2,37
20.11.17	24		79,4	78,6	0,8	75,0	52,9	22,1										1,76
21.11.17	24		77,2	76,3	0,9	72,3	52,1	20,2										1,56
22.11.17	24		74,5	73,9	0,6	72,0	51,7	20,3										1,51
23.11.17	24		77,7	77,0	0,7	74,8	52,3	22,6										1,75
24.11.17	24		81,4	80,5	0,9	73,9	52,2	21,6										1,76
25.11.17	24		82,6	81,8	0,8	86,8	58,0	28,7										2,38
26.11.17	24		80,5	79,8	0,7	95,9	62,6	33,4										2,69
27.11.17	24		77,6	76,9	0,7	78,8	53,7	25,1										1,92
28.11.17	24		77,9	77,0	0,9	82,7	55,9	26,8										2,10
29.11.17	24		82,3	81,4	0,9	78,9	54,8	24,1										1,97
30.11.17	24		81,9	81,0	0,9	75,1	53,4	21,6										1,80
01.12.17	24		87,1	86,2	0,9	74,8	53,5	21,3										1,85
02.12.17	24		89,3	88,5	0,8	79,1	55,1	24,0										2,12
03.12.17	24		81,9	81,1	0,8	76,6	54,4	22,3										1,80
04.12.17	24		80,6	80,1	0,5	72,6	52,6	20,0										1,57
05.12.17	24		82,3	81,3	1,0	72,5	52,4	20,1										1,61
06.12.17	24		81,3	80,6	0,7	72,6	52,9	19,8										1,62
07.12.17	24		84,0	83,3	0,7	75,7	53,4	22,3										1,86
08.12.17	24		84,9	84,0	0,9	76,6	54,2	22,4										1,93
09.12.17	24		86,2	85,5	0,7	82,4	56,9	25,5										2,21
10.12.17	24		80,2	79,5	0,7	89,0	59,0	30,0										2,40
11.12.17	24		80,6	80,0	0,6	89,6	59,6	30,0										2,43
12.12.17	24		78,7	78,1	0,6	93,3	60,9	32,4										2,54
13.12.17	24		80,0	79,4	0,6	95,2	61,7	33,5										2,65
14.12.17	24		78,9	78,2	0,7	86,6	58,2	28,5										2,25
15.12.17	24		84,5	83,6	0,9	75,8	53,6	22,2										1,87
Среднее	24		81,1	80,4	0,8	79,9	55,1	24,7										2,0
Итого	720		2434,2	2410,9	23,3													60,0

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
17.12.2017 12:50:45	105079,4	104420,6				2199,07	39531

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

*Р.М. Хазиева*  
 Р.М. ХАЗИЕВА  
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 28

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 № 69183905

Режим (схема):

Приборы УУТЭ 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:

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

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	18,8	14,1	4,6	19,1	14,3	4,8						24	
17.11.17	18,1	14,1	4,0	18,4	14,3	4,1						24	
18.11.17	18,9	14,1	4,8	19,2	14,3	4,9						24	
19.11.17	19,8	13,9	5,9	20,1	14,1	6,1						24	
20.11.17	19,2	14,1	5,2	19,6	14,3	5,3						24	
21.11.17	19,2	14,8	4,4	19,5	15,0	4,5						24	
22.11.17	19,8	15,2	4,6	20,1	15,4	4,7						24	
23.11.17	19,2	15,2	4,0	19,5	15,4	4,1						24	
24.11.17	19,8	15,2	4,6	20,1	15,4	4,7						24	
25.11.17	19,4	15,1	4,3	19,8	15,3	4,4						24	
26.11.17	20,4	14,9	5,5	20,8	15,1	5,7						24	
27.11.17	18,8	14,4	4,4	19,2	14,6	4,5						24	
28.11.17	18,4	13,7	4,7	18,7	13,9	4,8						24	
29.11.17	18,4	13,7	4,7	18,7	13,9	4,8						24	
30.11.17	18,3	13,6	4,7	18,6	13,8	4,8						24	
01.12.17	18,1	13,5	4,7	18,5	13,7	4,8						24	
02.12.17	19,0	13,7	5,3	19,3	13,8	5,5						24	
03.12.17	20,3	13,5	6,8	20,7	13,7	7,0						24	
04.12.17	18,5	13,6	4,9	18,8	13,8	5,0						24	
05.12.17	18,0	13,6	4,4	18,3	13,8	4,5						24	
06.12.17	18,4	13,5	4,8	18,7	13,7	5,0						24	
07.12.17	18,1	13,4	4,7	18,4	13,6	4,8						24	
08.12.17	18,4	13,4	4,9	18,7	13,6	5,1						24	
09.12.17	19,1	13,5	5,6	19,5	13,6	5,8						24	
10.12.17	19,5	13,8	5,7	19,9	14,0	5,9						24	
11.12.17	19,1	14,1	5,0	19,5	14,3	5,2						24	
12.12.17	17,9	14,2	3,7	18,2	14,4	3,8						24	
13.12.17	19,0	14,2	4,8	19,4	14,4	5,0						24	
14.12.17	19,7	14,6	5,1	20,1	14,8	5,3						24	
15.12.17	19,2	14,6	4,7	19,6	14,8	4,8						24	
Итого	568,5	423,2	145,2	578,9	429,1	149,8						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Тх, ч
15.12.2017	18613,29	11108,46	18928,47	11247,29	39534

Представитель Управляющей компании

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

ИНЖЕНЕР  
ХАЗИЕВА Р.М.



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 суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69184018

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	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 <sup>2</sup>	P2, к/см <sup>2</sup>	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С		
16.11.17	24		168,8	163,1	5,7	76,6	50,7	25,9										4,36
17.11.17	24		172,1	165,9	6,2	73,5	49,6	23,9										4,08
18.11.17	24		168,5	162,3	6,2	79,7	51,7	28,0										4,71
19.11.17	24		154,6	148,7	5,9	86,7	53,4	33,3										5,13
20.11.17	24		159,1	153,1	6,0	74,8	49,7	25,1										3,97
21.11.17	24		149,2	144,0	5,2	72,1	48,6	23,5										3,44
22.11.17	24		147,0	141,8	5,2	71,9	48,4	23,5										3,40
23.11.17	24		156,9	151,3	5,6	74,7	49,0	25,7										4,00
24.11.17	24		168,2	162,5	5,7	73,7	50,0	23,8										3,98
25.11.17	24		169,0	162,9	6,1	86,7	54,8	31,9										5,40
26.11.17	24		163,7	157,5	6,2	95,8	58,3	37,5										6,13
27.11.17	24		172,0	165,9	6,1	78,7	52,1	26,6										4,53
28.11.17	24		166,4	160,5	5,9	82,6	53,0	29,6										4,91
29.11.17	24		172,9	167,1	5,8	78,7	52,1	26,6										4,56
30.11.17	24		176,6	170,2	6,4	74,9	50,9	24,0										4,23
01.12.17	24		172,8	166,8	6,0	74,7	50,6	24,1										4,14
02.12.17	24		173,6	167,5	6,1	78,9	52,4	26,5										4,59
03.12.17	24		178,9	172,2	6,7	76,5	52,0	24,5										4,34
04.12.17	24		168,2	162,4	5,8	72,4	50,7	21,8										3,65
05.12.17	24		171,4	165,4	6,0	72,3	50,7	21,7										3,67
06.12.17	24		166,9	161,3	5,6	72,5	50,7	21,8										3,59
07.12.17	24		170,5	165,7	4,8	75,6	51,1	24,5										4,17
08.12.17	24		173,1	169,7	3,4	76,5	51,9	24,6										4,25
09.12.17	24		164,9	161,4	3,5	82,3	53,6	28,7										4,73
10.12.17	24		155,8	152,3	3,5	88,8	55,0	33,8										5,28
11.12.17	24		156,4	152,7	3,7	89,5	55,5	34,0										5,29
12.12.17	24		150,8	147,3	3,5	93,1	56,7	36,4										5,50
13.12.17	24		152,5	148,8	3,7	95,0	57,5	37,6										5,72
14.12.17	24		163,8	160,1	3,7	86,3	54,7	31,6										5,12
15.12.17	24		178,5	174,6	3,9	75,7	51,6	24,0										4,29
Среднее	24		165,4	160,2	5,3	79,7	52,2	27,5										4,5
Итого	720		4963,1	4805,0	158,1													135,2

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
17.12.2017 13:20:02	187803,6	185996,4				5067,32	39552

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

ХАЗИЕВА Р.М.

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 суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69184019

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	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 <sup>2</sup>	P2, к/см <sup>2</sup>	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С		
16.11.17	24		136,3	136,9	-0,6	76,4	52,3	24,1										3,28
17.11.17	24		139,6	140,3	-0,7	73,4	51,3	22,0										3,08
18.11.17	24		140,2	140,9	-0,7	79,7	53,3	26,4										3,69
19.11.17	24		127,6	127,8	-0,2	86,6	55,4	31,2										3,95
20.11.17	24		132,1	132,9	-0,8	74,7	51,6	23,2										3,05
21.11.17	24		126,9	127,7	-0,8	72,0	50,9	21,2										2,69
22.11.17	24		126,1	126,7	-0,6	71,8	50,8	21,0										2,63
23.11.17	24		132,7	133,2	-0,5	74,6	51,3	23,3										3,09
24.11.17	24		135,5	136,2	-0,7	73,7	51,5	22,2										3,01
25.11.17	24		131,4	131,6	-0,2	86,7	55,9	30,8										4,03
26.11.17	24		129,8	129,8	0,0	95,6	59,7	35,8										4,67
27.11.17	24		132,7	132,7	0,0	78,5	52,7	25,8										3,40
28.11.17	24		129,0	129,0	0,0	82,5	54,2	28,2										3,63
29.11.17	24		136,9	137,1	-0,2	78,6	53,1	25,5										3,48
30.11.17	24		136,2	136,2	0,0	74,8	51,4	23,4										3,18
01.12.17	24		138,1	138,3	-0,2	74,6	51,6	23,0										3,16
02.12.17	24		138,6	138,7	-0,1	78,9	53,1	25,7										3,57
03.12.17	24		135,2	135,5	-0,3	76,3	51,8	24,4										3,28
04.12.17	24		130,6	130,6	0,0	72,3	50,9	21,4										2,81
05.12.17	24		133,4	134,3	-0,9	72,2	51,0	21,3										2,83
06.12.17	24		127,8	128,0	-0,2	72,3	50,7	21,6										2,75
07.12.17	24		138,1	138,5	-0,4	75,5	51,9	23,6										3,27
08.12.17	24		144,5	144,6	-0,1	76,4	52,7	23,7										3,43
09.12.17	24		148,6	148,8	-0,2	82,2	57,1	25,1										3,66
10.12.17	24		127,0	127,0	0,0	88,7	56,6	32,0										4,07
11.12.17	24		128,1	128,0	0,1	89,4	57,3	32,1										4,11
12.12.17	24		125,2	125,0	0,2	93,0	58,6	34,4										4,29
13.12.17	24		125,8	125,7	0,1	94,8	59,3	35,5										4,46
14.12.17	24		130,1	130,0	0,1	86,2	55,9	30,2										3,90
15.12.17	24		141,3	141,7	-0,4	75,5	52,3	23,2										3,28
Среднее	24		133,5	133,8	-0,3	79,6	53,5	26,0										3,5
Итого	720		4005,4	4013,7	-8,3													103,7

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
17.12.2017 13:04:46	152085,6	149841,2			3914,7	39554	

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

ХАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 34

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 69184027

Режим (схема):

Термопреобр.: Pt-500

Подающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Расчетный алгоритм:

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

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,		
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С		
16.11.17	62,4	53,9	8,5	63,6	54,7	8,9					24	
17.11.17	61,7	54,2	7,5	62,9	55,0	7,9					24	
18.11.17	62,8	53,7	9,1	64,0	54,5	9,5					24	
19.11.17	63,4	53,5	9,9	64,5	54,3	10,2					24	
20.11.17	62,1	53,9	8,2	63,3	54,7	8,6					24	
21.11.17	61,4	54,1	7,3	62,6	54,9	7,7					24	
22.11.17	61,7	54,0	7,7	62,9	54,8	8,1					24	
23.11.17	61,7	54,2	7,5	62,9	54,9	8,0					24	
24.11.17	61,4	54,2	7,2	62,6	55,0	7,6					24	
25.11.17	62,3	53,9	8,4	63,4	54,7	8,7					24	
26.11.17	63,2	53,5	9,7	64,5	54,3	10,2					24	
27.11.17	61,8	53,8	8,0	62,9	54,6	8,3					24	
28.11.17	61,0	54,2	6,8	62,2	55,0	7,2					24	
29.11.17	61,9	53,8	8,1	63,1	54,6	8,5					24	
30.11.17	61,8	53,8	8,0	62,9	54,6	8,3					24	
01.12.17	61,2	53,8	7,4	62,4	54,6	7,8					24	
02.12.17	61,9	53,5	8,4	63,1	54,3	8,8					24	
03.12.17	63,4	53,0	10,4	64,5	53,8	10,7					24	
04.12.17	61,6	53,8	7,8	62,8	54,6	8,2					24	
05.12.17	62,3	53,9	8,4	63,5	54,7	8,8					24	
06.12.17	61,8	54,0	7,8	63,0	54,8	8,2					24	
07.12.17	62,1	53,8	8,3	63,3	54,6	8,7					24	
08.12.17	62,1	54,0	8,1	63,3	54,8	8,5					24	
09.12.17	42,3	34,2	8,1	43,1	34,7	8,4					24	
10.12.17	63,5	53,9	9,6	64,7	54,7	10,0					24	
11.12.17	62,1	54,5	7,6	63,3	55,3	8,0					24	
12.12.17	61,9	54,5	7,4	63,1	55,3	7,8					24	
13.12.17	62,2	54,2	8,0	63,4	55,0	8,4					24	
14.12.17	61,9	54,2	7,7	63,1	55,0	8,1					24	
15.12.17	61,8	54,2	7,6	63,0	55,0	8,0					24	
Итого	1842,7	1598,2	244,5	1877,9	1621,8	256,1					0	0

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Тп, ч
15.12.2017	74162,2	62981,4	75376,0	63729,7	39554

Представитель Управляющей компании

\_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ХАЗИЕВА Р.М.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Югорская 32

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 № 69184017

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	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/см²	P2, к/см²	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С		
16.11.17	24		151,7	152,4	-0,7	76,2	52,8	23,4										3,49
17.11.17	24		154,3	154,9	-0,6	72,9	52,2	20,7										3,20
18.11.17	24		146,8	147,5	-0,7	79,0	53,3	25,7										3,74
19.11.17	24		133,8	134,1	-0,3	86,0	54,5	31,5										4,10
20.11.17	24		152,4	153,0	-0,6	74,4	52,8	21,6										3,20
21.11.17	24		163,3	164,1	-0,8	71,7	53,6	18,1										2,89
22.11.17	24		159,1	159,9	-0,8	71,5	53,6	17,9										2,79
23.11.17	24		142,9	143,4	-0,5	74,1	52,5	21,6										3,08
24.11.17	24		170,2	171,2	-1,0	73,3	52,8	20,5										3,48
25.11.17	24		175,7	176,2	-0,5	85,9	58,4	27,5										4,86
26.11.17	24		162,2	162,5	-0,3	95,2	62,0	33,2										5,41
27.11.17	24		173,4	174,4	-1,0	78,4	54,9	23,5										4,02
28.11.17	24		169,2	169,9	-0,7	82,0	56,3	25,6										4,29
29.11.17	24		179,1	180,1	-1,0	78,4	55,7	22,7										4,04
30.11.17	24		183,5	184,7	-1,2	74,6	54,0	20,5										3,75
01.12.17	24		189,8	191,0	-1,2	74,3	54,9	19,4										3,69
02.12.17	24		190,4	191,7	-1,3	78,3	56,0	22,3										4,19
03.12.17	24		190,4	191,8	-1,4	76,2	54,9	21,3										3,92
04.12.17	24		195,8	197,4	-1,6	72,1	54,6	17,5										3,42
05.12.17	24		193,2	194,5	-1,3	72,0	54,0	18,0										3,38
06.12.17	24		193,5	194,8	-1,3	72,1	54,1	18,1										3,36
07.12.17	24		199,3	200,6	-1,3	75,2	55,0	20,2										3,95
08.12.17	24		194,0	194,8	-0,8	76,0	55,7	20,4										3,93
09.12.17	24		195,9	196,9	-1,0	81,8	58,3	23,5										4,56
10.12.17	24		177,2	177,5	-0,3	88,3	60,6	27,7										4,93
11.12.17	24		175,0	175,4	-0,4	88,8	60,8	28,0										4,90
12.12.17	24		173,2	173,6	-0,4	92,5	62,4	30,1										5,20
13.12.17	24		190,2	190,8	-0,6	94,5	65,0	29,5										5,61
14.12.17	24		193,4	193,9	-0,5	86,1	60,7	25,4										4,88
15.12.17	24		209,9	211,2	-1,3	75,4	56,2	19,2										4,02
Среднее	24		176,0	176,8	-0,8	79,2	56,1	23,2										4,0
Итого	720		5278,8	5304,2	-25,4													120,3

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	ИИЖ Ти, ч
17.12.2017 13:25:01	199699,2	201418,0				4544,22	39553

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

*Хазиева Р.М.*  
ХАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 32

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 69184028

Режим (схема):

Термопреобр.: Pt-500

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 16.11.2017 по 15.12.2017

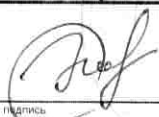
Посуточная ведомость учета параметров теплотребления

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	44,4	35,7	8,7	45,2	36,1	9,1						24	
17.11.17	44,3	36,0	8,3	45,1	36,4	8,7						24	
18.11.17	43,5	35,0	8,5	44,3	35,4	8,9						24	
19.11.17	46,1	34,8	11,3	47,0	35,2	11,8						24	
20.11.17	44,7	36,3	8,4	45,5	36,7	8,8						24	
21.11.17	45,2	36,0	9,2	46,0	36,4	9,6						24	
22.11.17	44,2	34,8	9,4	44,9	35,2	9,7						24	
23.11.17	44,0	36,2	7,8	44,8	36,6	8,2						24	
24.11.17	44,0	35,8	8,2	44,8	36,3	8,5						24	
25.11.17	45,0	35,4	9,6	45,8	35,8	10,0						24	
26.11.17	43,8	32,7	11,1	44,7	33,1	11,6						24	
27.11.17	41,5	32,7	8,8	42,2	33,0	9,2						24	
28.11.17	40,6	32,7	7,9	41,4	33,1	8,3						24	
29.11.17	40,5	32,6	7,9	41,2	33,0	8,2						24	
30.11.17	41,5	32,2	9,3	42,3	32,6	9,7						24	
01.12.17	40,3	32,4	7,9	41,0	32,7	8,3						24	
02.12.17	41,0	31,9	9,1	41,8	32,3	9,5						24	
03.12.17	43,4	31,5	11,9	44,1	31,9	12,2						24	
04.12.17	41,3	32,8	8,5	42,0	33,1	8,9						24	
05.12.17	41,0	32,2	8,8	41,8	32,6	9,2						24	
06.12.17	40,6	32,4	8,2	41,3	32,8	8,5						24	
07.12.17	40,5	32,2	8,3	41,2	32,6	8,6						24	
08.12.17	40,4	32,5	7,9	41,1	32,8	8,3						24	
09.12.17	41,7	31,6	10,1	42,5	32,0	10,5						24	
10.12.17	42,8	31,4	11,4	43,6	31,8	11,8						24	
11.12.17	40,5	32,0	8,5	41,3	32,4	8,9						24	
12.12.17	40,2	32,0	8,2	41,0	32,3	8,7						24	
13.12.17	40,2	31,8	8,4	41,0	32,2	8,8						24	
14.12.17	40,8	31,6	9,2	41,6	32,0	9,6						24	
15.12.17	40,3	32,0	8,3	41,0	32,4	8,6						24	
Итого	1268,3	999,2	269,1	1291,5	1010,8	280,7						0	0

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Тп, ч
15.12.2017	61250,8	48879,5	62259,8	49418,2	39552

Представитель Управляющей компании

  
подпись

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ХАЗИЕВА Р.М.

расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

подпись

расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

подпись

расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

подпись

расшифровка

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 36

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 69184024

Режим (схема):

Приборы УУТЭ 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 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплотребления

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	56,0	52,4	3,6	56,9	52,9	4,0						24	
17.11.17	56,0	52,3	3,7	57,0	52,9	4,1						24	
18.11.17	56,4	52,4	4,0	57,3	52,9	4,4						24	
19.11.17	58,7	51,8	6,9	59,8	52,4	7,4						24	
20.11.17	56,4	52,3	4,1	57,3	52,9	4,4						24	
21.11.17	55,2	52,6	2,6	56,2	53,2	3,0						24	
22.11.17	55,9	52,4	3,5	56,9	53,0	3,9						24	
23.11.17	56,4	52,3	4,1	57,3	52,8	4,5						24	
24.11.17	55,6	52,4	3,2	56,6	53,0	3,6						24	
25.11.17	57,6	52,1	5,5	58,7	52,7	6,0						24	
26.11.17	57,8	51,9	5,9	58,9	52,6	6,3						24	
27.11.17	55,5	52,4	3,1	56,6	53,0	3,6						24	
28.11.17	56,5	52,2	4,3	57,6	52,8	4,8						24	
29.11.17	56,0	52,4	3,6	57,1	53,0	4,1						24	
30.11.17	56,5	52,1	4,4	57,5	52,7	4,8						24	
01.12.17	55,5	52,2	3,3	56,6	52,9	3,7						24	
02.12.17	55,4	52,2	3,2	56,5	52,8	3,7						24	
03.12.17	58,2	51,6	6,6	59,3	52,2	7,1						24	
04.12.17	55,3	52,3	3,0	56,3	52,9	3,4						24	
05.12.17	55,5	52,2	3,3	56,6	52,8	3,8						24	
06.12.17	55,9	52,1	3,8	57,0	52,7	4,3						24	
07.12.17	55,7	52,2	3,5	56,8	52,9	3,9						24	
08.12.17	55,4	52,4	3,0	56,4	53,0	3,4						24	
09.12.17	56,4	52,7	3,7	57,5	53,3	4,2						24	
10.12.17	58,7	52,1	6,6	59,8	52,7	7,1						24	
11.12.17	55,7	52,9	2,8	56,8	53,5	3,3						24	
12.12.17	56,2	52,6	3,6	57,3	53,3	4,0						24	
13.12.17	55,8	52,9	2,9	56,9	53,5	3,4						24	
14.12.17	56,5	52,6	3,9	57,6	53,2	4,4						24	
15.12.17	55,8	52,7	3,1	56,9	53,3	3,6						24	
Итого	1688,5	1569,7	118,8	1720,0	1587,8	132,2						0	0

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	71006,3	59234,8	74858,4	62240,0	39552

Представитель Управляющей компании

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ХАЗИЕВА Р.М.



# Ведомость учёта расхода в системе отопления

за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Югорская, дом 38 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 602 зав.№ 69184020

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

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

**E1-потребленная тепловая энергия**

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,2	50,8	25,4	105,8	104,8	1,0	2,7	-
17.11.2017	72,4	47,7	24,7	98,2	97,4	0,8	2,4	-
18.11.2017	78,2	50,9	27,3	105,0	104,2	0,8	2,9	-
19.11.2017	85,8	53,6	32,1	98,2	97,5	0,7	3,1	-
20.11.2017	74,4	49,9	24,5	101,5	100,8	0,7	2,5	-
21.11.2017	71,3	49,5	21,8	103,9	103,0	0,9	2,2	-
22.11.2017	71,1	49,3	21,9	100,5	99,7	0,8	2,2	-
23.11.2017	73,6	49,3	24,3	96,6	96,1	0,5	2,4	-
24.11.2017	72,7	48,7	24,0	97,1	96,3	0,8	2,3	-
25.11.2017	84,6	54,2	30,4	105,5	104,4	1,1	3,2	-
26.11.2017	94,8	58,1	36,8	104,0	102,7	1,3	3,8	-
27.11.2017	78,4	51,5	27,0	104,8	103,6	1,2	2,8	-
28.11.2017	81,0	52,5	28,5	105,3	104,2	1,1	3,0	-
29.11.2017	78,4	51,9	26,6	110,7	109,3	1,4	2,9	-
30.11.2017	74,2	50,0	24,2	106,7	105,4	1,3	2,6	-
01.12.2017	73,9	50,6	23,3	112,3	111,2	1,1	2,6	-
02.12.2017	77,6	51,9	25,6	116,9	115,5	1,4	3,0	-
03.12.2017	76,2	51,5	24,7	110,7	109,4	1,3	2,7	-
04.12.2017	71,7	49,9	21,8	107,1	105,8	1,3	2,3	-
05.12.2017	71,6	49,9	21,6	107,9	106,6	1,3	2,3	-
06.12.2017	71,8	50,2	21,6	108,6	107,3	1,3	2,3	-
07.12.2017	74,5	50,7	23,8	110,8	109,5	1,3	2,6	-
08.12.2017	75,5	51,0	24,5	110,1	108,8	1,3	2,7	-
09.12.2017	81,1	53,3	27,8	108,3	107,1	1,2	3,0	-
10.12.2017	87,7	55,0	32,7	101,2	100,1	1,1	3,3	-
11.12.2017	87,8	55,3	32,4	100,5	99,4	1,1	3,3	-
12.12.2017	91,8	56,6	35,2	96,8	95,6	1,2	3,4	-
13.12.2017	93,8	58,1	35,8	102,1	100,9	1,2	3,6	-
14.12.2017	86,0	55,3	30,8	105,7	104,3	1,4	3,2	-
15.12.2017	75,2	51,2	24,0	113,5	112,3	1,2	2,7	-
Среднее	78,8	51,9	26,8	105,2	104,1	1,1	2,8	
Итого				3 156,3	3 123,2	33,1	84,2	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
17.12.2017 16:17	120 845,9	120 546,5	3 169,5	39515

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

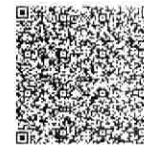
Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
 ХАЗИЕВА Р.М.



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



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 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	50,9	44,7	6,2	51,6	45,3	6,3	
17.11.2017	50,7	44,8	5,9	51,4	45,2	6,2	
18.11.2017	51,5	44,4	7,1	52,3	45,0	7,3	
19.11.2017	51,7	44,3	7,4	52,6	44,9	7,7	
20.11.2017	51,1	44,6	6,5	51,9	45,2	6,7	
21.11.2017	50,4	44,6	5,8	51,2	45,2	6,0	
22.11.2017	50,4	44,7	5,7	51,3	45,3	6,0	
23.11.2017	37,9	31,5	6,4	38,5	31,9	6,6	
24.11.2017	20,8	13,3	7,5	21,1	13,4	7,7	
25.11.2017	52,7	47,1	5,6	53,6	47,8	5,8	
26.11.2017	54,3	46,5	7,8	55,3	47,2	8,1	
27.11.2017	53,1	46,8	6,3	54,0	47,4	6,6	
28.11.2017	52,5	46,7	5,8	53,4	47,3	6,1	
29.11.2017	53,0	46,4	6,6	53,9	47,1	6,8	
30.11.2017	52,1	46,7	5,4	53,0	47,3	5,7	
01.12.2017	51,6	46,5	5,1	52,6	47,2	5,4	
02.12.2017	53,1	45,9	7,2	54,1	46,6	7,5	
03.12.2017	52,9	46,0	6,9	53,8	46,7	7,1	
04.12.2017	51,9	46,6	5,3	52,9	47,2	5,7	
05.12.2017	51,6	46,5	5,1	52,6	47,2	5,4	
06.12.2017	52,0	46,4	5,6	52,9	47,1	5,8	
07.12.2017	51,7	46,3	5,4	52,7	47,0	5,7	
08.12.2017	52,1	46,6	5,5	53,0	47,2	5,8	
09.12.2017	52,4	46,6	5,8	53,4	47,3	6,1	
10.12.2017	53,5	46,1	7,4	54,5	46,8	7,7	
11.12.2017	51,7	46,5	5,2	52,7	47,2	5,5	
12.12.2017	51,6	46,5	5,1	52,6	47,2	5,4	
13.12.2017	51,7	46,1	5,6	52,7	46,8	5,9	
14.12.2017	51,8	46,2	5,6	52,7	46,8	5,9	
15.12.2017	51,6	46,1	5,5	52,5	46,8	5,7	
<b>Среднее</b>	<b>50,5</b>	<b>44,4</b>	<b>6,1</b>	<b>51,4</b>	<b>45,0</b>	<b>6,3</b>	
<b>Итого</b>	<b>1514,3</b>	<b>1332,0</b>	<b>182,3</b>	<b>1540,8</b>	<b>1350,6</b>	<b>190,2</b>	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
17.12.2017 16:17	64 386,6	64 386,6	74 187,7	65 146,2	39515

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

  
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
 ХАЗИЕВА Р.М.



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Югорская 44

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 № 69184016

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflo

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	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 <sup>2</sup>	P2, к/см <sup>2</sup>	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С		
16.11.17	24		161,6	160,7	0,9	76,5	50,0	26,5										4,27
17.11.17	24		160,5	159,9	0,6	73,4	48,8	24,6										3,91
18.11.17	24		160,6	159,7	0,9	79,7	50,8	28,9										4,63
19.11.17	24		142,5	141,6	0,9	86,7	52,5	34,1										4,84
20.11.17	24		154,3	153,6	0,7	74,8	49,4	25,4										3,90
21.11.17	24		143,7	143,3	0,4	72,1	47,9	24,1										3,43
22.11.17	24		144,1	143,9	0,2	71,8	47,9	23,9										3,39
23.11.17	24		150,4	150,0	0,4	74,6	48,7	25,9										3,86
24.11.17	24		157,4	156,8	0,6	73,7	49,2	24,5										3,85
25.11.17	24		151,5	150,9	0,6	86,6	53,2	33,5										5,07
26.11.17	24		149,1	148,0	1,1	95,7	56,2	39,5										5,88
27.11.17	24		156,0	155,5	0,5	78,6	50,4	28,2										4,33
28.11.17	24		151,5	151,0	0,5	82,5	51,7	30,9										4,65
29.11.17	24		155,4	155,0	0,4	78,7	50,6	28,1										4,34
30.11.17	24		158,0	157,6	0,4	74,9	49,2	25,7										4,03
01.12.17	24		157,4	157,0	0,4	74,6	49,3	25,3										3,97
02.12.17	24		155,4	155,2	0,2	78,8	50,7	28,2										4,37
03.12.17	24		156,9	156,7	0,2	76,4	50,0	26,4										4,07
04.12.17	24		149,2	149,2	0,0	72,4	48,4	24,0										3,53
05.12.17	24		151,4	151,3	0,1	72,3	48,6	23,7										3,53
06.12.17	24		146,5	146,6	-0,1	72,4	48,5	23,8										3,45
07.12.17	24		153,8	153,8	0,0	75,5	49,5	26,1										3,99
08.12.17	24		159,1	158,8	0,3	76,4	50,1	26,3										4,16
09.12.17	24		152,6	152,2	0,4	82,2	52,1	30,1										4,59
10.12.17	24		146,1	145,5	0,6	88,8	53,5	35,3										5,17
11.12.17	24		142,7	142,2	0,5	89,4	53,8	35,6										5,09
12.12.17	24		140,8	140,5	0,3	93,0	55,0	38,0										5,35
13.12.17	24		142,3	141,5	0,8	94,9	55,8	39,1										5,57
14.12.17	24		150,0	149,3	0,7	86,3	53,0	33,2										4,94
15.12.17	24		159,3	159,2	0,1	75,6	49,7	25,9										4,10
Среднее	24		152,0	151,6	0,5	79,6	50,8	28,8										4,3
Итого	720		4560,1	4546,5	13,6													130,3

Показания счетчиков на момент снятия данных:

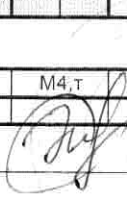
Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
17.12.2017 13:30:28	196226,6	197191,5			5135,42	39554	

Представитель Управляющей компании \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Теплосервис" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "КонцессКом" \_\_\_\_\_

Представитель ООО "ЕРИЦ" \_\_\_\_\_

 ХАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Югорская 44

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 № 69184025

Режим (схема):

Приборы УУТЭ 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 16.11.2017 по 15.12.2017

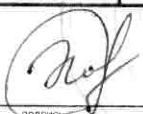
Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,		
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С		
16.11.17	69,6	61,1	8,5	70,8	61,8	9,0						24
17.11.17	68,6	61,4	7,2	69,7	62,1	7,6						24
18.11.17	70,2	60,8	9,4	71,4	61,5	9,9						24
19.11.17	70,4	60,8	9,6	71,6	61,5	10,1						24
20.11.17	69,5	61,1	8,4	70,6	61,8	8,8						24
21.11.17	68,9	61,3	7,6	70,1	62,0	8,1						24
22.11.17	69,8	60,9	8,9	70,9	61,6	9,3						24
23.11.17	68,9	61,3	7,6	70,1	62,0	8,1						24
24.11.17	68,9	61,3	7,6	70,0	62,0	8,0						24
25.11.17	70,1	60,9	9,2	71,3	61,6	9,7						24
26.11.17	71,8	60,4	11,4	73,1	61,1	12,0						24
27.11.17	69,1	61,0	8,1	70,2	61,7	8,5						24
28.11.17	69,1	61,1	8,0	70,3	61,8	8,5						24
29.11.17	68,9	61,1	7,8	70,0	61,8	8,2						24
30.11.17	69,3	61,0	8,3	70,5	61,7	8,8						24
01.12.17	68,7	61,0	7,7	69,9	61,7	8,2						24
02.12.17	68,8	61,0	7,8	69,9	61,7	8,2						24
03.12.17	70,6	60,6	10,0	71,8	61,3	10,5						24
04.12.17	69,0	61,1	7,9	70,1	61,8	8,3						24
05.12.17	69,2	60,9	8,3	70,3	61,6	8,7						24
06.12.17	69,0	61,1	7,9	70,2	61,7	8,5						24
07.12.17	68,8	61,1	7,7	69,9	61,8	8,1						24
08.12.17	68,6	61,2	7,4	69,8	61,9	7,9						24
09.12.17	69,4	61,0	8,4	70,6	61,7	8,9						24
10.12.17	71,7	60,1	11,6	72,9	60,9	12,0						24
11.12.17	69,1	60,8	8,3	70,4	61,5	8,9						24
12.12.17	68,9	60,8	8,1	70,1	61,7	8,4						24
13.12.17	69,0	60,9	8,1	70,3	61,6	8,7						24
14.12.17	69,3	60,6	8,7	70,5	61,4	9,1						24
15.12.17	68,8	60,9	7,9	69,9	61,6	8,3						24
Итого	2082,0	1828,6	253,4	2117,2	1849,9	267,3						0

Текущие показания теплового счетчика (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Tи, ч
15.12.2017	88344,4	74380,3	89820,4	75213,9	37513

Представитель Управляющей компании

  
\_\_\_\_\_

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ХАЗИЕВА Р.М.

расшифровка

Представитель ООО "Теплосервис"

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "КонцессКом"

\_\_\_\_\_

расшифровка

Представитель ООО "ЕРИЦ"

\_\_\_\_\_

расшифровка