

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. Мира 2
ИМ 2300 N KQ050
Теплосчетчик с част.датчиками (ЗСТ)

Канал	Qt1	T1	Gm1	T2	Gm5
Един.измерения.	Гкал	град.С	тонн	град.С	тонн
Макс.предел	1000000	150	150	150	60
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	15106.19	-	664728.81	-	34008.16
16-11-2017 00:00:00	15125.03	92.77	665370.56	63.44	34031.35
17-11-2017 00:00:00	15138.61	77.55	666003.06	56.07	34054.58
18-11-2017 00:00:00	15150.40	72.59	666601.81	52.66	34077.66
19-11-2017 00:00:00	15164.50	77.83	667250.44	56.03	34102.35
20-11-2017 00:00:00	15180.81	86.59	667905.75	61.67	34131.47
21-11-2017 00:00:00	15193.25	75.67	668551.88	56.34	34154.79
22-11-2017 00:00:00	15204.15	71.60	669182.25	54.02	34178.79
23-11-2017 00:00:00	15214.81	71.69	669815.13	54.64	34203.96
24-11-2017 00:00:00	15227.06	73.70	670453.94	54.33	34227.16
25-11-2017 00:00:00	15239.05	73.16	671071.63	53.63	34249.62
26-11-2017 00:00:00	15255.28	83.57	671695.44	57.58	34275.12
27-11-2017 00:00:00	15275.18	95.88	672316.63	63.94	34303.45
28-11-2017 00:00:00	15289.94	80.00	672958.81	56.99	34327.43
29-11-2017 00:00:00	15305.05	80.51	673591.44	56.54	34348.04
30-11-2017 00:00:00	15319.69	79.64	674243.00	57.17	34373.17
01-12-2017 00:00:00	15332.42	74.67	674886.19	54.73	34396.42
02-12-2017 00:00:00	15345.00	74.00	675558.25	55.17	34418.54
03-12-2017 00:00:00	15359.28	77.16	676242.50	56.18	34444.39
04-12-2017 00:00:00	15372.88	77.39	676882.00	56.13	34471.79
05-12-2017 00:00:00	15384.35	72.00	677553.44	54.75	34493.83
06-12-2017 00:00:00	15395.93	71.88	678214.50	54.15	34516.68
07-12-2017 00:00:00	15407.35	72.11	678880.75	54.82	34540.31
08-12-2017 00:00:00	15420.52	74.42	679559.06	54.84	34564.72
09-12-2017 00:00:00	15433.94	75.42	680215.25	54.86	34587.52
10-12-2017 00:00:00	15448.39	81.05	680777.31	55.34	34612.10
11-12-2017 00:00:00	15464.40	88.07	681281.31	56.33	34641.18
12-12-2017 00:00:00	15480.23	87.53	681789.50	56.33	34665.09
13-12-2017 00:00:00	15497.19	92.61	682274.81	57.74	34688.01
14-12-2017 00:00:00	15514.83	94.42	682761.63	58.21	34712.11
15-12-2017 00:00:00	15530.61	87.92	683258.00	56.00	34736.34

Итого за отчетный период:

часов:минут	Гкал	град.С	тонн	град.С	тонн
720:00	424.42	79.78	18529.19	56.35	728.18

Отв. лицо :

УК

Главный инженер
Р.М.

ООО «Комфорт Хаус»

Организация Мира 4

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента

Дата следующей поверки прибора 16.09.2017

Номер прибора 4888477

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

Дата	Тепло, ГКал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Tr, час	Класси- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
6.11.2017	3,23	113,3	0,0	113,3	0,0	0,00	76,84	48,22	28,62	0,00	0,00	24:00	0
7.11.2017	3,08	119,9	0,0	119,9	0,0	0,00	73,71	48,01	25,70	0,00	0,00	24:00	0
8.11.2017	3,61	117,4	0,0	117,4	0,0	0,00	79,99	49,10	30,89	0,00	0,00	24:00	0
9.11.2017	3,61	96,9	0,0	96,9	0,0	0,00	87,11	49,63	37,48	0,00	0,00	24:00	0
10.11.2017	2,93	109,3	0,0	109,3	0,0	0,00	75,14	48,03	27,11	0,00	0,00	24:00	0
11.11.2017	2,69	109,8	0,0	109,8	0,0	0,00	72,46	48,09	24,37	0,00	0,00	24:00	0
12.11.2017	2,58	107,2	0,0	107,2	0,0	0,00	72,23	47,95	24,28	0,00	0,00	24:00	0
13.11.2017	2,98	110,3	0,0	110,3	0,0	0,00	75,01	48,00	27,01	0,00	0,00	24:00	0
14.11.2017	3,02	117,6	0,0	117,6	0,0	0,00	74,00	48,42	25,58	0,00	0,00	24:00	0
15.11.2017	3,89	108,1	0,0	108,1	0,0	0,00	86,96	50,84	36,12	0,00	0,00	24:00	0
16.11.2017	4,34	101,0	0,0	101,0	0,0	0,00	96,18	53,24	42,94	0,00	0,00	24:00	0
17.11.2017	3,22	107,9	0,0	107,9	0,0	0,00	78,97	48,61	30,36	0,00	0,00	24:00	0
18.11.2017	3,59	109,5	0,0	109,5	0,0	0,00	82,83	49,66	33,17	0,00	0,00	24:00	0
19.11.2017	3,24	107,4	0,0	107,4	0,0	0,00	79,02	48,80	30,22	0,00	0,00	24:00	0
20.11.2017	3,02	110,9	0,0	110,9	0,0	0,00	75,22	47,85	27,37	0,00	0,00	24:00	0
21.12.2017	3,04	113,7	0,0	113,7	0,0	0,00	74,94	48,18	26,76	0,00	0,00	24:00	0
22.12.2017	3,40	112,4	0,0	112,4	0,0	0,00	79,14	48,82	30,32	0,00	0,00	24:00	0
23.12.2017	3,08	111,2	0,0	111,2	0,0	0,00	76,74	48,74	28,00	0,00	0,00	24:00	0
24.12.2017	2,75	111,4	0,0	111,4	0,0	0,00	72,70	48,07	24,63	0,00	0,00	24:00	0
25.12.2017	2,83	116,8	0,0	116,8	0,0	0,00	72,62	48,27	24,35	0,00	0,00	24:00	0
26.12.2017	2,71	110,8	0,0	110,8	0,0	0,00	72,76	48,12	24,64	0,00	0,00	24:00	0
27.12.2017	3,12	113,7	0,0	113,7	0,0	0,00	75,87	48,28	27,59	0,00	0,00	24:00	0
28.12.2017	3,25	115,9	0,0	115,9	0,0	0,00	76,71	48,57	28,14	0,00	0,00	24:00	0
29.12.2017	3,57	106,8	0,0	106,8	0,0	0,00	82,54	49,12	33,42	0,00	0,00	24:00	0
30.12.2017	3,80	97,0	0,0	97,0	0,0	0,00	89,15	50,05	39,10	0,00	0,00	24:00	0
31.12.2017	3,89	99,8	0,0	99,8	0,0	0,00	89,75	50,80	38,95	0,00	0,00	24:00	0
1.12.2017	3,97	95,1	0,0	95,1	0,0	0,00	93,46	51,77	41,69	0,00	0,00	24:00	0
2.12.2017	4,14	97,0	0,0	97,0	0,0	0,00	95,37	52,82	42,55	0,00	0,00	24:00	0
3.12.2017	3,71	102,4	0,0	102,4	0,0	0,00	86,73	50,11	36,62	0,00	0,00	24:00	0
4.12.2017	3,06	111,4	0,0	111,4	0,0	0,00	75,99	48,34	27,65	0,00	0,00	24:00	0
Итого	99,35	3261,90	0,00	3261,90	0,00	0,00	80,00	49,15	30,85	0,00	0,00	720:00	



Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Организация Мира 4а

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента

Дата следующей поверки прибора 21.06.2017

Номер прибора 4888464

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

Дата	Тепло, ГКал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Классификация ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
6.11.2017	3,49	125,9	128,1	-2,2	0,00	0,00	76,71	48,86	27,85	0,00	0,00	24:00	0
7.11.2017	3,24	128,6	131,0	-2,4	0,00	0,00	73,19	47,98	25,21	0,00	0,00	24:00	0
8.11.2017	3,82	127,5	129,7	-2,2	0,00	0,00	79,15	48,96	30,19	0,00	0,00	24:00	0
9.11.2017	4,19	113,9	116,2	-2,3	0,00	0,00	86,61	49,79	36,82	0,00	0,00	24:00	0
0.11.2017	3,28	123,1	125,3	-2,2	0,00	0,00	74,93	48,16	26,77	0,00	0,00	24:00	0
1.11.2017	2,98	126,0	128,2	-2,2	0,00	0,00	72,02	48,27	23,75	0,00	0,00	24:00	0
2.11.2017	2,82	119,4	121,6	-2,2	0,00	0,00	71,80	47,99	23,81	0,00	0,00	24:00	0
3.11.2017	3,28	124,2	126,4	-2,2	0,00	0,00	74,44	47,95	26,49	0,00	0,00	24:00	0
4.11.2017	3,19	125,8	128,1	-2,3	0,00	0,00	73,49	48,00	25,49	0,00	0,00	24:00	0
5.11.2017	4,17	119,2	121,2	-2,0	0,00	0,00	85,73	50,70	35,03	0,00	0,00	24:00	0
6.11.2017	4,95	118,3	121,2	-2,9	0,00	0,00	95,66	53,83	41,83	0,00	0,00	24:00	0
7.11.2017	3,63	121,1	123,3	-2,2	0,00	0,00	78,87	48,83	30,04	0,00	0,00	24:00	0
8.11.2017	3,93	120,5	122,9	-2,4	0,00	0,00	81,91	49,23	32,68	0,00	0,00	24:00	0
9.11.2017	3,71	123,6	125,5	-1,9	0,00	0,00	78,85	48,70	30,15	0,00	0,00	24:00	0
0.11.2017	3,41	126,4	128,4	-2,0	0,00	0,00	74,81	47,89	26,92	0,00	0,00	24:00	0
1.12.2017	3,47	131,7	134,2	-2,5	0,00	0,00	74,49	48,11	26,38	0,00	0,00	24:00	0
2.12.2017	3,80	129,5	131,5	-2,0	0,00	0,00	78,33	48,92	29,41	0,00	0,00	24:00	0
3.12.2017	3,64	132,9	134,9	-2,0	0,00	0,00	76,64	48,86	27,78	0,00	0,00	24:00	0
4.12.2017	3,09	127,7	130,2	-2,5	0,00	0,00	72,31	48,06	24,25	0,00	0,00	24:00	0
5.12.2017	3,14	131,4	133,7	-2,3	0,00	0,00	72,20	48,19	24,01	0,00	0,00	24:00	0
6.12.2017	3,07	126,6	128,8	-2,2	0,00	0,00	72,37	47,80	24,57	0,00	0,00	24:00	0
7.12.2017	3,48	128,3	130,4	-2,1	0,00	0,00	75,27	48,17	27,10	0,00	0,00	24:00	0
8.12.2017	3,55	128,1	130,2	-2,1	0,00	0,00	76,14	48,41	27,73	0,00	0,00	24:00	0
9.12.2017	3,98	122,4	124,9	-2,5	0,00	0,00	81,85	49,33	32,52	0,00	0,00	24:00	0
10.12.2017	4,39	116,1	118,6	-2,5	0,00	0,00	88,50	50,73	37,77	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2017	4,43	119,5	122,0	-2,5	0,00	0,00	88,80	51,68	37,12	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2017	4,70	116,2	118,7	-2,5	0,00	0,00	92,80	52,53	40,27	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2017	4,92	120,0	122,8	-2,8	0,00	0,00	94,77	53,88	40,89	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2017	4,33	122,1	124,3	-2,2	0,00	0,00	86,59	51,00	35,59	0,00	0,00	24:00	0
15.12.2017	3,59	131,5	133,8	-2,3	0,00	0,00	75,69	48,38	27,31	0,00	0,00	24:00	0
Итого	111,67	3727,50	3796,10	-68,60	0,00	0,00	79,50	49,31	30,19	0,00	0,00	720:00	



ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
УАЗИЕВА Р.М.

Представитель Управляющей компании _____
 Представитель ООО "Теплосервис" _____
 Представитель ООО "КонцессКом" _____

Организация ул.Дружбы народов 18

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента

Дата следующей поверки прибора 22.03.2017

Номер прибора 4898894

Внимание: для Multical 66С,Е T1 = Tпод, T2 = Тобр, T3 - не учитывать, dT = T1 - T2
для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Тхол, T3 = Тобр, dT = T1 - T3

Дата	Тепло, ГКал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Tr, час	Класси- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
6.11.2017	13,41	580,7	16,5	564,2	0,0	0,00	78,08	54,91	23,17	0,00	0,00	24:00	0
7.11.2017	12,18	594,1	16,7	577,4	0,0	0,00	74,44	53,91	20,53	0,00	0,00	24:00	0
8.11.2017	13,95	568,1	14,6	553,5	0,0	0,00	80,27	55,57	24,70	0,00	0,00	24:00	0
9.11.2017	15,69	499,8	20,0	479,8	0,0	0,00	88,22	56,46	31,76	0,00	0,00	24:00	0
10.11.2017	12,28	574,4	13,8	560,6	0,0	0,00	76,34	54,78	21,56	0,00	0,00	24:00	0
11.11.2017	11,07	599,4	13,0	586,4	0,0	0,00	73,32	54,88	18,44	0,00	0,00	24:00	0
12.11.2017	10,66	587,4	16,2	571,2	0,0	0,00	73,15	54,97	18,18	0,00	0,00	24:00	0
13.11.2017	12,12	583,5	16,1	567,4	0,0	0,00	75,72	54,91	20,81	0,00	0,00	24:00	0
14.11.2017	12,12	608,5	14,2	594,3	0,0	0,00	74,71	54,78	19,93	0,00	0,00	24:00	0
15.11.2017	16,00	536,3	15,7	520,6	0,0	0,00	86,89	56,72	30,17	0,00	0,00	24:00	0
16.11.2017	18,86	497,4	19,8	477,6	0,0	0,00	97,38	59,38	38,00	0,00	0,00	24:00	0
17.11.2017	13,98	574,4	15,2	559,2	0,0	0,00	80,32	55,52	24,80	0,00	0,00	24:00	0
18.11.2017	15,04	559,6	15,2	544,4	0,0	0,00	83,10	55,94	27,16	0,00	0,00	24:00	0
19.11.2017	14,00	571,1	16,1	555,0	0,0	0,00	80,30	55,56	24,74	0,00	0,00	24:00	0
20.11.2017	12,90	601,8	20,0	581,8	0,0	0,00	76,10	54,57	21,53	0,00	0,00	24:00	0
21.12.2017	12,61	622,8	18,0	604,8	0,0	0,00	75,69	55,42	20,27	0,00	0,00	24:00	0
22.12.2017	14,02	602,3	19,3	583,0	0,0	0,00	78,72	55,50	23,22	0,00	0,00	00:00	13
03.12.2017	13,08	557,6	25,3	532,3	0,0	0,00	78,01	54,10	23,91	0,00	0,00	24:00	0
04.12.2017	11,33	610,3	18,7	591,6	0,0	0,00	73,48	54,89	18,59	0,00	0,00	24:00	0
05.12.2017	11,23	593,5	17,4	576,1	0,0	0,00	73,33	54,37	18,96	0,00	0,00	24:00	0
06.12.2017	11,23	594,2	19,2	575,0	0,0	0,00	73,58	54,67	18,91	0,00	0,00	24:00	0
07.12.2017	12,63	587,5	18,8	568,7	0,0	0,00	76,50	54,90	21,60	0,00	0,00	24:00	0
08.12.2017	13,10	589,5	19,6	569,9	0,0	0,00	77,29	54,98	22,31	0,00	0,00	24:00	0
09.12.2017	14,44	520,4	18,9	501,5	0,0	0,00	83,26	55,44	27,82	0,00	0,00	24:00	0
10.12.2017	16,13	475,8	22,7	453,1	0,0	0,00	90,15	56,15	34,00	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2017	16,32	480,1	19,3	460,8	0,0	0,00	90,28	56,11	34,17	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2017	17,13	456,5	18,4	438,1	0,0	0,00	94,41	56,88	37,53	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2017	18,24	472,5	19,4	453,1	0,0	0,00	96,41	57,85	38,56	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2017	16,21	516,9	19,5	497,4	0,0	0,00	88,24	56,41	31,83	0,00	0,00	24:00	0
15.12.2017	13,30	608,5	18,5	590,0	0,0	0,00	76,99	55,00	21,99	0,00	0,00	24:00	0
Итого	415,26	16824,90	536,10	16288,80	0,00	0,00	80,82	55,52	25,30	0,00	0,00	696:00	



Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Противопоставил подписи по акту
Иванов И.А.

Организация ул.Дружбы народов 18а

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента

Дата следующей поверки прибора 22.01.2018

Номер прибора 4888463

**Внимание: для Multical 66С,Е T1 = Tпод, T2 = Тобр, T3 - не учитывать, dT = T1 - T2
для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Tхол, T3 = Тобр, dT = T1 - T3**

Дата	Тепло, ГКал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Классификация ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
6.11.2017	4,62	154,0	10,2	143,8	0,00	0,00	77,86	47,70	30,16	0,00	0,00	24:00	0
7.11.2017	4,32	154,0	10,3	143,7	0,00	0,00	74,11	46,11	28,00	0,00	0,00	24:00	0
8.11.2017	4,99	158,1	10,2	147,9	0,00	0,00	79,87	48,15	31,72	0,00	0,00	24:00	0
9.11.2017	5,60	148,9	13,5	135,4	0,00	0,00	87,89	50,16	37,73	0,00	0,00	24:00	0
0.11.2017	4,28	146,7	10,6	136,1	0,00	0,00	76,08	46,66	29,42	0,00	0,00	24:00	0
1.11.2017	3,76	137,1	10,3	126,8	0,00	0,00	72,97	45,28	27,69	0,00	0,00	24:00	0
2.11.2017	3,64	132,0	10,1	121,9	0,00	0,00	72,82	44,79	28,03	0,00	0,00	24:00	0
3.11.2017	4,26	145,4	9,5	135,9	0,00	0,00	75,37	45,84	29,53	0,00	0,00	24:00	0
4.11.2017	4,24	150,4	10,2	140,2	0,00	0,00	74,39	46,11	28,28	0,00	0,00	24:00	0
5.11.2017	5,71	160,1	12,2	147,9	0,00	0,00	86,41	50,60	35,81	0,00	0,00	24:00	0
6.11.2017	6,82	162,5	14,2	148,3	0,00	0,00	97,10	55,19	41,91	0,00	0,00	24:00	0
7.11.2017	4,81	151,9	10,1	141,8	0,00	0,00	80,10	48,24	31,86	0,00	0,00	24:00	0
8.11.2017	5,33	161,0	11,3	149,7	0,00	0,00	82,68	49,23	33,45	0,00	0,00	24:00	0
9.11.2017	4,96	155,6	11,0	144,6	0,00	0,00	80,06	48,06	32,00	0,00	0,00	24:00	0
10.11.2017	4,56	157,1	10,6	146,5	0,00	0,00	75,79	46,36	29,43	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2017	4,45	151,6	9,8	141,8	0,00	0,00	75,34	46,01	29,33	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2017	5,02	160,8	11,0	149,8	0,00	0,00	78,92	47,66	31,26	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2017	4,74	154,3	14,5	139,8	0,00	0,00	77,78	46,97	30,81	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2017	4,06	147,0	11,5	135,5	0,00	0,00	73,15	45,55	27,60	0,00	0,00	24:00	0
15.12.2017	4,06	149,6	10,5	139,1	0,00	0,00	73,00	45,94	27,06	0,00	0,00	24:00	0
16.12.2017	3,95	143,3	11,6	131,7	0,00	0,00	73,24	45,69	27,55	0,00	0,00	24:00	0
17.12.2017	4,56	154,1	10,1	144,0	0,00	0,00	76,13	46,51	29,62	0,00	0,00	24:00	0
18.12.2017	4,70	157,4	10,3	147,1	0,00	0,00	76,95	46,94	30,01	0,00	0,00	24:00	0
19.12.2017	5,22	152,2	10,6	141,6	0,00	0,00	82,87	48,60	34,27	0,00	0,00	24:00	0
10.12.2017	5,99	150,4	15,5	134,9	0,00	0,00	89,80	50,16	39,64	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2017	5,93	155,2	10,9	144,3	0,00	0,00	89,87	51,68	38,19	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2017	6,14	148,7	10,1	138,6	0,00	0,00	94,08	53,02	41,06	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2017	6,39	153,0	9,9	143,1	0,00	0,00	96,08	54,35	41,73	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2017	5,40	145,2	9,8	135,4	0,00	0,00	86,80	50,08	36,72	0,00	0,00	00:00	13
15.12.2017	4,65	155,5	11,6	143,9	0,00	0,00	76,71	46,71	30,00	0,00	0,00	24:00	0
Итого	147,16	4553,10	332,00	4221,10	0,00	0,00	80,47	48,15	32,33	0,00	0,00	696:00	

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Бухгалтерские проводки по прибору исправлено Хаматов И.А.

Организация ул.Дружбы народов 18Б

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента

Дата следующей поверки прибора 22.03.2017

Номер прибора 4898896

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

Дата	Тепло, ГКал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Класси- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
5.11.2017	4,12	153,0	11,5	141,5	0,0	0,00	77,53	50,25	27,28	0,00	0,00	24:00	0
7.11.2017	3,72	158,8	10,3	148,5	0,0	0,00	73,89	50,36	23,53	0,00	0,00	24:00	0
8.11.2017	4,41	148,5	11,1	137,4	0,0	0,00	79,69	49,79	29,90	0,00	0,00	24:00	0
9.11.2017	4,92	131,4	13,5	117,9	0,0	0,00	87,59	49,65	37,94	0,00	0,00	24:00	0
0.11.2017	3,80	151,8	11,4	140,4	0,0	0,00	75,78	50,45	25,33	0,00	0,00	24:00	0
1.11.2017	3,35	153,2	11,0	142,2	0,0	0,00	72,75	50,60	22,15	0,00	0,00	24:00	0
2.11.2017	3,24	148,5	10,4	138,1	0,0	0,00	72,57	50,31	22,26	0,00	0,00	24:00	0
3.11.2017	3,75	147,9	11,0	136,9	0,0	0,00	75,13	49,42	25,71	0,00	0,00	24:00	0
4.11.2017	3,72	157,1	10,3	146,8	0,0	0,00	74,15	50,24	23,91	0,00	0,00	24:00	0
5.11.2017	5,04	142,6	11,1	131,5	0,0	0,00	86,27	50,61	35,66	0,00	0,00	24:00	0
6.11.2017	5,87	134,4	12,4	122,0	0,0	0,00	96,75	53,13	43,62	0,00	0,00	24:00	0
7.11.2017	4,32	147,0	10,7	136,3	0,0	0,00	79,74	49,93	29,81	0,00	0,00	24:00	0
8.11.2017	4,74	145,9	10,7	135,2	0,0	0,00	82,50	49,87	32,63	0,00	0,00	24:00	0
9.11.2017	4,33	145,0	10,4	134,6	0,0	0,00	79,72	49,49	30,23	0,00	0,00	24:00	0
0.11.2017	3,90	154,0	10,0	144,0	0,0	0,00	75,53	49,58	25,95	0,00	0,00	24:00	0
1.12.2017	3,80	150,4	9,5	140,9	0,0	0,00	75,10	49,52	25,58	0,00	0,00	24:00	0
2.12.2017	4,42	153,0	11,5	141,5	0,0	0,00	78,72	49,76	28,96	0,00	0,00	24:00	0
3.12.2017	4,07	156,0	12,3	143,7	0,0	0,00	77,44	50,33	27,11	0,00	0,00	24:00	0
4.12.2017	3,48	158,3	10,4	147,9	0,0	0,00	72,91	50,86	22,05	0,00	0,00	24:00	0
5.12.2017	3,44	160,0	9,6	150,4	0,0	0,00	72,76	50,90	21,86	0,00	0,00	24:00	0
6.12.2017	3,31	149,9	9,2	140,7	0,0	0,00	72,99	50,67	22,32	0,00	0,00	24:00	0
7.12.2017	3,91	151,1	9,5	141,6	0,0	0,00	75,92	50,10	25,82	0,00	0,00	24:00	0
8.12.2017	3,98	149,3	8,6	140,7	0,0	0,00	76,71	49,72	26,99	0,00	0,00	24:00	0
9.12.2017	4,55	137,4	9,9	127,5	0,0	0,00	82,63	49,35	33,28	0,00	0,00	24:00	0
0.12.2017	5,19	131,3	13,7	117,6	0,0	0,00	89,50	49,64	39,86	0,00	0,00	24:00	0
1.12.2017	5,16	132,6	9,8	122,8	0,0	0,00	89,64	50,72	38,92	0,00	0,00	24:00	0
2.12.2017	5,40	127,8	9,9	117,9	0,0	0,00	93,76	51,46	42,30	0,00	0,00	24:00	0
3.12.2017	5,75	132,7	11,0	121,7	0,0	0,00	95,76	52,56	43,20	0,00	0,00	24:00	0
4.12.2017	5,05	138,6	11,1	127,5	0,0	0,00	87,62	50,82	36,80	0,00	0,00	24:00	0
5.12.2017	4,07	153,6	10,0	143,6	0,0	0,00	76,42	50,06	26,37	0,00	0,00	24:00	0
Итого	128,81	4401,10	321,80	4079,30	0,00	0,00	80,25	50,34	29,91	0,00	0,00	720:00	

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Исправлено Ашатов И.И.



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

Объект :
Прибор :
Назначение :

Мира 2Б
ИМ 2300 N KW246
Теплосчетчик с ЧД и ГВС(t3,t4,F3)

Канал	Qt1	T1	Gm1	T2	Gm3
Един.измерения.	Гкал	град.С	тонн	град.С	тонн
Макс.предел	1000000	150	60	150	15
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	4128.02	-	200999.80	-	11600.15
16-11-2017 00:00:00	4132.04	92.04	201117.95	57.61	11607.60
17-11-2017 00:00:00	4135.21	76.78	201277.59	55.96	11615.65
18-11-2017 00:00:00	4138.14	72.82	201460.44	56.54	11622.38
19-11-2017 00:00:00	4141.52	78.46	201615.33	56.05	11630.52
20-11-2017 00:00:00	4145.15	86.41	201738.16	56.12	11640.18
21-11-2017 00:00:00	4148.02	74.95	201898.83	56.09	11647.17
22-11-2017 00:00:00	4150.63	71.72	202095.41	58.07	11654.43
23-11-2017 00:00:00	4153.15	71.64	202287.89	58.05	11661.97
24-11-2017 00:00:00	4156.03	74.02	202460.23	56.74	11669.09
25-11-2017 00:00:00	4158.87	73.17	202640.20	56.96	11676.24
26-11-2017 00:00:00	4162.55	84.65	202773.19	56.44	11685.04
27-11-2017 00:00:00	4166.73	95.51	202887.16	58.83	11694.47
28-11-2017 00:00:00	4169.91	79.04	203032.67	55.75	11702.24
29-11-2017 00:00:00	4173.36	81.14	203170.81	55.67	11709.67
30-11-2017 00:00:00	4176.53	78.93	203312.22	55.48	11717.11
01-12-2017 00:00:00	4179.53	74.57	203481.31	56.19	11725.35
02-12-2017 00:00:00	4182.44	74.12	203651.80	56.55	11731.99
03-12-2017 00:00:00	4185.68	77.63	203805.38	56.14	11739.79
04-12-2017 00:00:00	4188.72	76.73	203976.08	56.94	11749.99
05-12-2017 00:00:00	4191.31	72.01	204163.52	57.59	11756.39
06-12-2017 00:00:00	4193.98	71.90	204361.05	57.80	11764.08
07-12-2017 00:00:00	4196.55	72.14	204555.88	58.11	11771.44
08-12-2017 00:00:00	4199.47	74.74	204725.19	56.82	11778.18
09-12-2017 00:00:00	4202.52	75.68	204891.16	56.72	11786.09
10-12-2017 00:00:00	4205.85	81.27	205024.91	56.08	11794.69
11-12-2017 00:00:00	4209.47	88.09	205139.97	56.35	11804.31
12-12-2017 00:00:00	4213.13	87.99	205256.98	56.33	11812.32
13-12-2017 00:00:00	4216.91	92.43	205363.91	56.90	11819.74
14-12-2017 00:00:00	4220.86	94.38	205472.09	57.80	11827.01
15-12-2017 00:00:00	4224.42	86.83	205594.30	56.28	11835.55

Итого за отчетный период:

часов:минут	Гкал	град.С	тонн	град.С	тонн
720:00	96.40	79.73	4594.50	56.77	235.40

Отв. лицо :

УК



ООО «Комфорт»

[Handwritten signature]

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. Мира 2а
ИМ 2300 N KZ121
Теплосчетчик с ЧД и ГВС(13,t4,F3)

Канал	Qt1	T1	Gm1	T2	Gm3
Един.измерения.	Гкал	град.С	тонн	град.С	тонн
Макс.предел	1000000	150	60	150	15
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	4270.99	-	245121.98	-	13517.94
16-11-2017 00:00:00	4275.80	91.87	245274.81	60.05	13526.72
17-11-2017 00:00:00	4279.61	76.71	245479.00	57.71	13536.52
18-11-2017 00:00:00	4283.13	72.94	245705.08	56.88	13545.49
19-11-2017 00:00:00	4287.20	78.74	245917.80	59.26	13555.00
20-11-2017 00:00:00	4291.59	86.40	246085.16	59.22	13566.36
21-11-2017 00:00:00	4295.10	74.94	246310.70	58.71	13575.94
22-11-2017 00:00:00	4298.24	71.87	246570.55	59.45	13584.69
23-11-2017 00:00:00	4301.32	71.74	246835.92	59.75	13593.93
24-11-2017 00:00:00	4304.88	74.21	247078.70	59.02	13603.95
25-11-2017 00:00:00	4308.27	73.29	247308.83	58.21	13612.57
26-11-2017 00:00:00	4312.71	85.05	247483.06	59.06	13623.07
27-11-2017 00:00:00	4317.76	95.39	247630.08	60.82	13634.09
28-11-2017 00:00:00	4321.63	78.90	247822.69	57.64	13644.00
29-11-2017 00:00:00	4325.86	81.45	248015.45	58.90	13653.10
30-11-2017 00:00:00	4329.76	78.88	248218.63	58.85	13662.65
01-12-2017 00:00:00	4333.41	74.69	248453.91	58.83	13673.35
02-12-2017 00:00:00	4336.94	74.33	248717.02	60.79	13681.53
03-12-2017 00:00:00	4340.96	77.96	248954.20	60.54	13692.38
04-12-2017 00:00:00	4344.63	76.64	249168.28	58.44	13705.02
05-12-2017 00:00:00	4347.83	72.21	249457.05	60.78	13714.14
06-12-2017 00:00:00	4351.01	72.04	249717.58	59.49	13722.43
07-12-2017 00:00:00	4354.20	72.28	249992.45	60.30	13732.27
08-12-2017 00:00:00	4357.76	75.00	250245.13	60.35	13741.02
09-12-2017 00:00:00	4361.30	75.87	250468.05	59.66	13747.70
10-12-2017 00:00:00	4365.32	81.45	250651.78	59.22	13757.19
11-12-2017 00:00:00	4369.79	88.12	250809.27	58.96	13768.75
12-12-2017 00:00:00	4374.18	88.16	250958.02	58.39	13777.09
13-12-2017 00:00:00	4378.75	92.34	251094.89	58.78	13785.24
14-12-2017 00:00:00	4383.64	94.32	251237.44	59.91	13794.48
15-12-2017 00:00:00	4387.98	86.54	251400.80	58.69	13804.51

Итого за отчетный период:

часов:минут	Гкал	град.С	тонн	град.С	тонн
720:00	116.99	79.81	6278.81	59.22	286.57

Отв. лицо :

УК


ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ХАЗИЕВА Р.М.

ООО «Комфорт»

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. Ст.Повха, 12
ИМ 2300 N KQ193
Теплосчетчик с ЧД и ГВС(t3,t4,F3)

Канал	Q11	T1	Gm1	T2	Gm3
Един.измерения.	Гкал	град.С	тонн	град.С	тонн
Макс.предел	1000000	150	150	150	30
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	4102.99	-	208743.05	-	14148.60
16-11-2017 00:00:00	4107.62	91.37	208880.56	57.60	14155.40
17-11-2017 00:00:00	4111.32	76.15	209052.00	54.14	14162.72
18-11-2017 00:00:00	4114.81	72.39	209244.09	54.11	14170.77
19-11-2017 00:00:00	4118.76	78.15	209413.95	54.59	14178.76
20-11-2017 00:00:00	4122.92	85.85	209550.66	54.95	14187.65
21-11-2017 00:00:00	4126.26	74.36	209721.48	54.19	14194.58
22-11-2017 00:00:00	4129.33	71.29	209923.28	55.70	14201.63
23-11-2017 00:00:00	4132.33	71.14	210118.56	55.39	14209.18
24-11-2017 00:00:00	4135.74	73.58	210299.30	54.32	14216.50
25-11-2017 00:00:00	4139.14	72.72	210492.77	54.86	14223.95
26-11-2017 00:00:00	4143.57	84.47	210649.05	55.76	14230.99
27-11-2017 00:00:00	4148.72	94.86	210790.94	58.53	14240.22
28-11-2017 00:00:00	4152.55	78.33	210954.09	54.00	14246.91
29-11-2017 00:00:00	4156.77	80.85	211119.66	54.85	14254.49
30-11-2017 00:00:00	4160.61	78.26	211282.36	54.05	14261.76
01-12-2017 00:00:00	4164.19	74.07	211464.58	54.11	14269.49
02-12-2017 00:00:00	4167.72	73.68	211653.59	54.68	14276.79
03-12-2017 00:00:00	4171.64	77.31	211829.88	54.71	14284.32
04-12-2017 00:00:00	4175.28	76.06	212016.13	55.15	14294.10
05-12-2017 00:00:00	4178.37	71.61	212213.41	55.42	14300.96
06-12-2017 00:00:00	4181.51	71.45	212411.31	55.10	14308.64
07-12-2017 00:00:00	4184.49	71.67	212604.47	55.56	14315.48
08-12-2017 00:00:00	4187.97	74.38	212783.20	54.53	14322.15
09-12-2017 00:00:00	4191.58	75.26	212958.41	54.35	14328.73
10-12-2017 00:00:00	4195.50	80.84	213106.70	54.23	14335.05
11-12-2017 00:00:00	4199.87	87.55	213242.94	55.37	14343.72
12-12-2017 00:00:00	4204.30	87.62	213382.44	55.73	14350.47
13-12-2017 00:00:00	4208.93	91.84	213513.63	56.50	14356.97
14-12-2017 00:00:00	4213.71	93.78	213645.80	57.61	14363.05
15-12-2017 00:00:00	4217.97	85.98	213789.13	55.44	14369.71

Итого за отчетный период:

часов:минут	Гкал	град.С	тонн	град.С	тонн
720:00	114.98	79.23	5046.08	55.18	221.11

Отв. лицо :

УК



ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ХАШИЕВА Р.М.

ООО, Бизнес Центр

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Дружбы народов 22А

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 № 6677593

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/см²	к/см²	т	т	т	м.куб	С	С		
16.11.17	24		207,8	209,4	-1,6	76,6	51,1	25,5										5,28
17.11.17	24		210,4	212,2	-1,8	74,6	50,3	24,3										5,10
18.11.17	24		203,5	205,0	-1,5	81,9	52,9	29,0										5,88
19.11.17	24		196,9	198,7	-1,8	87,0	54,6	32,5										6,33
20.11.17	24		217,1	219,1	-2,0	75,0	51,3	23,7										5,13
21.11.17	24		221,3	223,8	-2,5	73,2	50,6	22,6										4,97
22.11.17	24		221,8	224,3	-2,5	73,0	50,8	22,1										4,87
23.11.17	24		219,3	221,4	-2,1	75,8	51,8	24,0										5,24
24.11.17	24		222,1	224,3	-2,2	75,3	51,9	23,4										5,14
25.11.17	24		200,4	202,2	-1,8	89,3	56,3	33,0										6,62
26.11.17	24		197,9	199,3	-1,4	96,2	58,8	37,4										7,39
27.11.17	24		217,5	219,5	-2,0	78,4	52,6	25,8										5,57
28.11.17	24		203,7	206,0	-2,3	84,2	54,3	29,9										6,08
29.11.17	24		226,4	228,5	-2,1	79,1	53,1	26,0										5,88
30.11.17	24		226,8	229,3	-2,5	75,6	51,9	23,7										5,37
01.12.17	24		235,9	238,2	-2,3	75,7	52,8	22,9										5,40
02.12.17	24		222,6	225,0	-2,4	80,8	53,9	26,9										5,96
03.12.17	24		235,6	238,5	-2,9	76,4	52,3	24,1										5,62
04.12.17	24		236,3	239,4	-3,1	73,4	51,6	21,8										5,10
05.12.17	24		236,3	239,2	-2,9	73,4	51,5	21,9										5,11
06.12.17	24		234,3	237,5	-3,2	73,3	51,6	21,7										5,02
07.12.17	24		221,6	224,3	-2,7	77,0	52,4	24,6										5,43
08.12.17	24		224,6	227,2	-2,6	77,7	52,9	24,8										5,54
09.12.17	24		206,7	209,3	-2,6	83,9	54,4	29,4										6,06
10.12.17	24		198,6	200,9	-2,3	90,0	56,0	34,0										6,74
11.12.17	24		195,0	197,1	-2,1	91,5	56,7	34,9										6,78
12.12.17	24		190,8	192,5	-1,7	94,3	57,5	36,8										7,00
13.12.17	24		191,3	193,0	-1,7	95,9	58,2	37,7										7,20
14.12.17	24		206,6	209,2	-2,6	85,8	54,8	31,0										6,34
15.12.17	24		229,0	231,7	-2,7	76,1	52,3	23,8										5,41
Среднее	24		215,3	217,5	-2,3	80,7	53,4	27,3										5,8
Итого	720		6458,1	6526,0	-67,9													173,6

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т.ноз	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
16.12.2017 12:16:00	364157,7	0,0				10893,12	65393

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета ГВС

Адрес: ул. Дружбы народов 22А

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

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

Источник:

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 6586957

Режим (схема):

Термопреобр.: Pt-500

Подающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflow Gmin= Gmax=

Расчетный алгоритм: $Q=m1(h1-hxv)-m2(h2-hxv)$

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

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	70,7	56,7	14,0	97,4	85,3	12,1						24	
17.11.17	73,4	56,6	16,8	99,8	81,1	18,7						24	
18.11.17	93,1	79,1	14,0	70,7	56,7	14,0						24	
19.11.17	72,0	80,1	-8,1	73,4	56,6	16,8						24	
20.11.17	91,4	85,1	6,3	93,1	79,1	14,0						24	
21.11.17	92,2	85,0	7,2	93,9	80,1	13,8						24	
22.11.17	96,0	85,1	10,9	97,7	85,1	12,6						24	
23.11.17	95,8	82,2	13,6	97,6	85,0	12,6						24	
24.11.17	94,8	84,4	10,4	96,6	85,1	11,5						24	
25.11.17	93,1	84,7	8,4	94,9	82,2	12,7						24	
26.11.17	97,6	85,3	12,3	99,6	84,4	15,2						24	
27.11.17	97,8	81,1	16,7	99,6	84,7	14,9						24	
28.11.17	95,6	84,9	10,7	97,4	85,3	12,1						24	
29.11.17	97,9	85,4	12,5	99,8	81,1	18,7						24	
30.11.17	96,6	83,7	12,9	98,3	84,9	13,4						24	
01.12.17	95,4	84,1	11,3	97,2	85,4	11,8						24	
02.12.17	96,5	84,1	12,4	98,4	85,3	13,1						24	
03.12.17	98,8	81,3	17,5	100,6	82,5	18,1						24	
04.12.17	93,5	81,1	12,4	95,2	82,3	12,9						24	
05.12.17	92,5	80,3	12,2	94,1	81,4	12,7						24	
06.12.17	92,4	80,2	12,2	94,1	81,4	12,7						24	
07.12.17	91,2	79,1	12,1	92,9	80,2	12,7						24	
08.12.17	92,3	81,0	11,3	94,1	82,2	11,9						24	
09.12.17	92,5	81,1	11,4	94,3	82,3	12,0						24	
10.12.17	97,1	81,9	15,2	99,0	83,2	15,8						24	
11.12.17	94,3	82,5	11,8	96,1	83,7	12,4						24	
12.12.17	91,3	80,6	10,7	93,1	81,8	11,3						24	
13.12.17	88,6	76,6	12,0	90,4	77,7	12,7						24	
14.12.17	86,2	73,1	13,1	87,8	74,2	13,6						24	
15.12.17	82,1	70,6	11,5	83,7	71,7	12,0						24	
Итого	2742,7	2397,0	345,7	2820,8	2412,0	408,8						0	0

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Тп, ч
15.12.2017	97079,8	58456,2	98887,2	58910,5	65312

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ХАЗИЕВА Р.М.

расшифровка

расшифровка

расшифровка

расшифровка

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Дружбы народов 22

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

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

Источник

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв: гр С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 6586959

Режим (схема):

Термопреобр.: Pt-500

Подающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflow

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflow

Gmin=

Gmax=

Расчетный алгоритм:

$Q=m1(h1-hxв)-m2(h2-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,		
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С		
16.11.17	53,2	43,6	9,6	59,6	48,8	10,8						
17.11.17	53,1	43,5	9,6	59,4	48,7	10,7						
18.11.17	54,1	43,5	10,6	60,5	48,7	11,8						
19.11.17	55,4	43,5	11,9	62,0	48,6	13,4						
20.11.17	54,0	43,4	10,6	60,5	48,6	11,9						
21.11.17	53,6	43,4	10,2	60,0	48,6	11,4						
22.11.17	53,2	43,5	9,7	59,5	48,7	10,8						
23.11.17	52,8	43,6	9,2	59,1	48,7	10,4						
24.11.17	52,5	43,5	9,0	58,7	48,7	10,0						
25.11.17	53,5	43,5	10,0	59,9	48,7	11,2						
26.11.17	55,3	43,4	11,9	61,9	48,6	13,3						
27.11.17	53,4	43,6	9,8	59,7	48,8	10,9						
28.11.17	52,9	43,6	9,3	59,2	48,8	10,4						
29.11.17	53,3	43,6	9,7	59,7	48,8	10,9						
30.11.17	53,1	43,6	9,5	59,4	48,8	10,6						
01.12.17	52,4	43,7	8,7	58,7	48,9	9,8						
02.12.17	54,2	43,6	10,6	60,6	48,8	11,8						
03.12.17	56,1	43,2	12,9	62,8	48,3	14,5						
04.12.17	53,8	43,2	10,6	60,2	48,3	11,9						
05.12.17	53,0	43,3	9,7	59,3	48,5	10,8						
06.12.17	53,5	43,2	10,3	59,9	48,3	11,6						
07.12.17	52,4	42,4	10,0	58,7	47,5	11,2						
08.12.17	53,6	44,1	9,5	59,9	49,4	10,5						
09.12.17	56,0	44,4	11,6	62,7	49,6	13,1						
10.12.17	57,7	44,3	13,4	64,6	49,6	15,0						
11.12.17	54,7	44,7	10,0	61,2	50,0	11,2						
12.12.17	53,6	44,6	9,0	60,0	50,0	10,0						
13.12.17	54,8	44,8	10,0	61,3	50,1	11,2						
14.12.17	54,1	44,9	9,2	60,5	50,3	10,2						
15.12.17	54,6	44,9	9,7	61,2	50,2	11,0						
Итого	1617,9	1312,1	305,8	1810,7	1468,4	342,3						

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	79907,3	44514,6	84258,1	47105,5	65218

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. Дружбы народов 22

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6677591

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		
00.01.00	24		195.6	199.6	-4.0	76.6	50.8	25.8										5.00
00.01.00	24		198.1	202.0	-3.9	74.5	50.3	24.2										4.79
00.01.00	24		187.4	190.9	-3.5	81.6	52.2	29.4										5.48
00.01.00	24		174.1	177.3	-3.2	87.0	53.6	33.5										5.78
00.01.00	24		192.6	196.3	-3.7	75.0	50.2	24.8										4.73
00.01.00	24		191.0	194.9	-3.9	73.1	49.5	23.6										4.49
00.01.00	24		192.1	195.7	-3.6	72.8	49.4	23.4										4.43
00.01.00	24		187.8	191.4	-3.6	75.7	50.2	25.5										4.76
00.01.00	24		197.1	200.9	-3.8	75.1	50.6	24.5										4.79
00.01.00	24		184.7	187.6	-2.9	89.0	55.3	33.7										6.22
00.01.00	24		179.0	181.4	-2.4	96.1	57.9	38.2										6.84
00.01.00	24		188.0	191.7	-3.7	78.4	51.2	27.2										5.06
00.01.00	24		179.9	183.1	-3.2	84.0	52.8	31.2										5.59
00.01.00	24		191.4	195.0	-3.6	79.0	51.9	27.1										5.17
30.11.17	24		193.1	197.0	-3.9	75.5	50.5	25.0										4.82
01.12.17	24		199.1	202.9	-3.8	75.6	51.0	24.6										4.88
02.12.17	24		193.3	196.9	-3.6	80.5	52.4	28.2										5.42
03.12.17	24		205.3	209.2	-3.9	76.4	51.4	25.0										5.03
04.12.17	24		204.3	208.4	-4.1	73.3	50.4	22.9										4.64
05.12.17	24		205.2	209.4	-4.2	73.3	50.5	22.8										4.60
06.12.17	24		204.2	208.3	-4.1	73.2	50.5	22.7										4.54
07.12.17	24		192.4	196.2	-3.8	76.8	51.0	25.8										4.96
08.12.17	24		192.8	196.6	-3.8	77.5	51.2	26.3										5.04
09.12.17	24		183.3	186.9	-3.6	83.7	52.8	30.9										5.65
10.12.17	24		174.6	177.6	-3.0	89.8	54.5	35.3										6.16
11.12.17	24		172.3	175.3	-3.0	91.3	55.4	35.9										6.18
12.12.17	24		168.3	170.8	-2.5	94.2	56.2	37.9										6.36
13.12.17	24		173.0	175.6	-2.6	95.8	57.5	38.3										6.63
14.12.17	24		180.3	183.6	-3.3	85.9	53.8	32.1										5.72
15.12.17	24		200.4	204.5	-4.1	76.1	51.0	25.1										4.99
Среднее	24		189.4	192.9	-3.5	80.5	52.2	28.3										5.3
Итого	720		5680.7	5787.0	-106.3													158.8

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
16.12.2017 12:18:00	311803.7	314356.2				10214.33	65401

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Представитель ООО "ЕРИЦ" _____



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Дружбы народов 26А

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник

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

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6677589

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 ²	P2, к/см ²	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С		
16.11.17	24		166,1	164,6	1,5	76,9	47,8	29,1										4,50
17.11.17	24		161,8	160,4	1,4	74,6	49,9	24,7										4,25
18.11.17	24		165,3	163,8	1,5	81,6	50,5	31,1										5,04
19.11.17	24		160,0	158,0	2,0	87,5	52,6	34,8										5,44
20.11.17	24		159,7	158,4	1,3	75,3	54,7	20,6										4,25
21.11.17	24		158,4	157,1	1,3	73,2	55,7	17,5										4,09
22.11.17	24		159,7	158,4	1,3	73,0	56,8	16,2										4,10
23.11.17	24		167,7	166,2	1,5	75,9	57,9	18,0										4,49
24.11.17	24		166,0	164,7	1,3	75,2	53,6	21,6										4,37
25.11.17	24		162,1	160,2	1,9	89,0	49,4	39,6										5,62
26.11.17	24		159,9	157,7	2,2	96,6	51,6	44,9										6,20
27.11.17	24		158,4	157,1	1,3	78,8	49,4	29,3										4,51
28.11.17	24		157,9	156,3	1,6	84,1	48,0	36,2										5,08
29.11.17	24		165,8	164,2	1,6	79,3	49,2	30,1										4,70
30.11.17	24		168,6	167,3	1,3	75,7	49,2	26,5										4,45
01.12.17	24		169,9	168,4	1,5	75,8	49,4	26,4										4,46
02.12.17	24		171,0	169,3	1,7	80,6	51,6	29,0										4,96
03.12.17	24		166,6	164,9	1,7	76,8	49,4	27,3										4,53
04.12.17	24		161,9	160,7	1,2	73,4	48,0	25,5										4,11
05.12.17	24		164,8	163,5	1,3	73,5	48,2	25,3										4,14
06.12.17	24		160,4	159,2	1,2	73,4	47,8	25,6										4,09
07.12.17	24		167,4	165,9	1,5	77,0	49,9	27,1										4,53
08.12.17	24		169,8	168,3	1,5	77,7	50,5	27,2										4,61
09.12.17	24		161,8	160,0	1,8	83,9	52,6	31,3										5,04
10.12.17	24		155,9	154,2	1,7	90,1	54,7	35,5										5,53
11.12.17	24		155,0	153,2	1,8	91,5	55,7	35,7										5,52
12.12.17	24		153,8	151,7	2,1	94,5	56,8	37,7										5,78
13.12.17	24		156,5	154,4	2,1	96,2	57,9	38,3										5,98
14.12.17	24		154,6	153,0	1,6	86,4	53,6	32,8										5,03
15.12.17	24		164,8	163,5	1,3	76,4	49,7	26,7										4,37
Среднее	24		162,4	160,8	1,6	80,8	51,7	29,0										4,8
Итого	720		4871,6	4824,6	47,0													143,8

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
16.12.2017 13:17:00	329707,3	329850,3				10117,95	65298

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Представитель ООО "ЕРИЦ" _____



ХАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Дружбы народов 26а

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

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

Источник:

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв. гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 6662474

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:

$Q=m1(h1-hxв)-m2(h2-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,		
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С		
16.11.17	42,0	33,7	8,3	42,8	34,0	8,8						24
17.11.17	40,3	33,1	7,2	41,0	33,5	7,5						24
18.11.17	42,4	34,0	8,4	43,2	34,3	8,9						24
19.11.17	43,9	33,8	10,1	44,8	34,2	10,6						24
20.11.17	42,1	34,1	8,0	42,9	34,4	8,5						24
21.11.17	41,8	33,9	7,9	42,6	34,3	8,3						24
22.11.17	43,4	33,8	9,6	44,1	34,1	10,0						24
23.11.17	42,9	33,6	9,3	43,7	33,9	9,8						24
24.11.17	42,4	33,5	8,9	43,2	33,9	9,3						24
25.11.17	42,6	33,4	9,2	43,4	33,7	9,7						24
26.11.17	43,5	33,1	10,4	44,4	33,5	10,9						24
27.11.17	40,7	33,3	7,4	41,4	33,6	7,8						24
28.11.17	41,8	33,3	8,5	42,6	33,6	9,0						24
29.11.17	41,2	33,3	7,9	42,0	33,7	8,3						24
30.11.17	41,9	33,3	8,6	42,7	33,6	9,1						24
01.12.17	42,0	33,3	8,7	42,7	33,6	9,1						24
02.12.17	42,1	33,1	9,0	42,9	33,5	9,4						24
03.12.17	44,1	33,0	11,1	44,9	33,3	11,6						24
04.12.17	41,4	33,2	8,2	42,2	33,5	8,7						24
05.12.17	41,2	33,1	8,1	41,9	33,4	8,5						24
06.12.17	41,3	33,1	8,2	42,0	33,5	8,5						24
07.12.17	42,0	33,0	9,0	42,8	33,3	9,5						24
08.12.17	42,0	33,0	9,0	42,8	33,3	9,5						24
09.12.17	41,7	32,9	8,8	42,5	33,3	9,2						24
10.12.17	43,4	32,6	10,8	44,2	33,0	11,2						24
11.12.17	39,9	33,1	6,8	40,7	33,4	7,3						24
12.12.17	40,9	32,8	8,1	41,7	33,2	8,5						24
13.12.17	40,4	33,0	7,4	41,2	33,3	7,9						24
14.12.17	41,0	32,8	8,2	41,8	33,2	8,6						24
15.12.17	40,7	33,0	7,7	41,4	33,3	8,1						24
Итого	1257,0	998,2	258,8	1280,5	1008,4	272,1						0

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Тхв.ч
15.12.2017	133729,7	102307,2	135950,9	102919,5	65306

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Дружбы народов 266

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6677592

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 ² /СМ	P2, К/СМ ² /СМ	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С	
16.11.17	24		211,2	207,1	4,1	77,0	52,7	24,3									4,91
17.11.17	24		211,6	214,1	-2,5	74,8	51,8	23,0									4,85
18.11.17	24		217,4	208,0	9,4	82,0	54,8	27,2									5,51
19.11.17	24		218,1	183,5	34,6	87,5	56,3	31,3									5,55
20.11.17	24		203,9	203,5	0,4	75,4	51,7	23,7									4,71
21.11.17	24		212,1	207,1	5,0	73,5	50,8	22,6									4,59
22.11.17	24		185,2	209,6	-24,4	73,2	50,9	22,3									4,57
23.11.17	24		175,2	211,1	-35,9	76,1	52,2	23,8									4,95
24.11.17	24		171,2	217,9	-46,7	75,4	52,0	23,4									5,01
25.11.17	24		165,8	189,6	-23,8	89,4	57,6	31,8									5,86
26.11.17	24		168,8	182,2	-13,4	96,6	60,6	36,1									6,34
27.11.17	24		175,4	196,6	-21,2	78,8	53,2	25,6									4,90
28.11.17	24		203,6	186,0	17,6	84,4	55,3	29,0									5,27
29.11.17	24		168,8	197,6	-28,8	79,4	53,8	25,6									4,95
30.11.17	24		199,3	201,8	-2,5	75,9	52,3	23,6									4,69
01.12.17	24		206,2	208,6	-2,4	76,0	52,7	23,3									4,77
02.12.17	24		195,3	198,8	-3,5	80,9	54,6	26,3									5,12
03.12.17	24		211,2	213,9	-2,7	76,8	53,0	23,8									4,92
04.12.17	24		211,6	213,8	-2,2	73,6	51,8	21,9									4,58
05.12.17	24		217,4	219,6	-2,2	73,7	52,0	21,7									4,64
06.12.17	24		218,1	220,3	-2,2	73,6	52,0	21,5									4,61
07.12.17	24		203,9	206,6	-2,7	77,2	53,4	23,9									4,84
08.12.17	24		212,1	215,0	-2,9	77,9	54,0	23,9									5,03
09.12.17	24		185,2	188,9	-3,7	84,1	55,8	28,3									5,21
10.12.17	24		175,2	179,9	-4,7	90,3	58,0	32,3									5,64
11.12.17	24		171,2	176,3	-5,1	91,7	58,9	32,8									5,60
12.12.17	24		165,8	171,2	-5,4	94,7	59,9	34,8									5,76
13.12.17	24		168,8	174,6	-5,8	96,3	60,9	35,4									5,96
14.12.17	24		175,4	179,4	-4,0	86,4	56,6	29,8									5,16
15.12.17	24		203,6	206,2	-2,6	76,5	53,0	23,5									4,73
Среднее	24		193,6	199,6	-6,0	81,0	54,4	26,5									5,1
Итого	720		5808,6	5988,8	-180,2												153,2

Показания счетчиков на момент снятия данных:

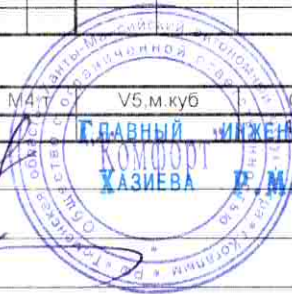
Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
16.12.2017 12:53:00	331118,7	333797,1				40246,8	65370

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Представитель ООО "ЕРИЦ" _____



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Дружбы народов 266

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 № 6662473

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:

$Q=m1(h1-hxв)-m2(h2-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения

Дата	Масса, т			Объем, м.куб			Температура, С				Нараб.	Код.	
	M1,	M2,	dM,	V1	V2	dV	T1,	T2,	T3,	dT,			
	т	т	т	м3	м3	м3	С	С	С	С			
16.11.17	41,3	34,4	6,9	42,1	34,8	7,3						24	
17.11.17	41,7	34,3	7,4	42,4	34,7	7,7						24	
18.11.17	42,9	33,9	9,0	43,8	34,3	9,5						24	
19.11.17	43,8	33,6	10,2	44,7	34,0	10,7						24	
20.11.17	42,1	33,8	8,3	42,9	34,2	8,7						24	
21.11.17	41,7	33,9	7,8	42,4	34,3	8,1						24	
22.11.17	42,0	33,8	8,2	42,8	34,1	8,7						24	
23.11.17	42,3	33,7	8,6	43,1	34,1	9,0						24	
24.11.17	42,9	33,5	9,4	43,7	33,9	9,8						24	
25.11.17	42,3	33,7	8,6	43,1	34,1	9,0						24	
26.11.17	44,4	33,1	11,3	45,3	33,5	11,8						24	
27.11.17	40,6	33,6	7,0	41,4	34,0	7,4						24	
28.11.17	41,5	33,4	8,1	42,3	33,8	8,5						24	
29.11.17	41,3	33,4	7,9	42,1	33,8	8,3						24	
30.11.17	40,4	33,5	6,9	41,2	33,9	7,3						24	
01.12.17	39,9	33,6	6,3	40,7	34,0	6,7						24	
02.12.17	40,6	33,5	7,1	41,4	33,9	7,5						24	
03.12.17	44,1	32,7	11,4	44,9	33,1	11,8						24	
04.12.17	40,5	34,0	6,5	41,3	34,4	6,9						24	
05.12.17	42,3	34,7	7,6	43,0	35,1	7,9						24	
06.12.17	42,5	34,7	7,8	43,3	35,1	8,2						24	
07.12.17	41,3	35,1	6,2	42,1	35,5	6,6						24	
08.12.17	42,1	35,3	6,8	43,0	35,7	7,3						24	
09.12.17	42,5	35,1	7,4	43,3	35,5	7,8						24	
10.12.17	43,9	34,5	9,4	44,8	35,0	9,8						24	
11.12.17	41,4	35,2	6,2	42,2	35,6	6,6						24	
12.12.17	40,5	35,3	5,2	41,3	35,7	5,6						24	
13.12.17	42,1	34,9	7,2	43,0	35,3	7,7						24	
14.12.17	41,2	35,1	6,1	42,0	35,5	6,5						24	
15.12.17	41,4	35,0	6,4	42,2	35,4	6,8						24	
Итого	1257,5	1024,3	233,2	1281,8	1036,3	245,5						0	

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Тн, ч
15.12.2017	102547,3	58274,2	104275,5	58681,1	65292

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
УАЗИЕВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Др.Нар. 28

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 № 6586958

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	48,7	43,2	5,5	49,6	43,7	5,9						24
17.11.17	47,7	43,1	4,6	48,6	43,6	5,0						24
18.11.17	48,8	42,9	5,9	49,8	43,4	6,4						24
19.11.17	50,0	42,4	7,6	50,9	42,9	8,0						24
20.11.17	47,9	43,1	4,8	48,8	43,6	5,2						24
21.11.17	47,8	42,8	5,0	48,7	43,4	5,3						24
22.11.17	48,5	42,8	5,7	49,4	43,3	6,1						24
23.11.17	48,3	42,9	5,4	49,2	43,4	5,8						24
24.11.17	47,3	43,2	4,1	48,1	43,7	4,4						24
25.11.17	48,2	42,9	5,3	49,2	43,4	5,8						24
26.11.17	50,0	42,3	7,7	51,0	42,8	8,2						24
27.11.17	47,9	42,7	5,2	48,8	43,2	5,6						24
28.11.17	47,0	42,5	4,5	47,9	43,0	4,9						24
29.11.17	48,7	42,3	6,4	49,6	42,8	6,8						24
30.11.17	47,8	42,6	5,2	48,7	43,1	5,6						24
01.12.17	47,3	42,8	4,5	48,2	43,3	4,9						24
02.12.17	48,8	42,3	6,5	49,7	42,9	6,8						24
03.12.17	50,1	42,0	8,1	51,1	42,4	8,7						24
04.12.17	48,4	42,3	6,1	49,2	42,8	6,4						24
05.12.17	48,2	42,2	6,0	49,1	42,7	6,4						24
06.12.17	48,2	42,2	6,0	49,1	42,7	6,4						24
07.12.17	47,2	42,5	4,7	48,1	43,0	5,1						24
08.12.17	47,4	42,3	5,1	48,3	42,8	5,5						24
09.12.17	47,6	42,4	5,2	48,5	42,9	5,6						24
10.12.17	49,3	40,4	8,9	50,3	41,0	9,3						24
11.12.17	46,1	41,3	4,8	47,0	41,8	5,2						24
12.12.17	47,1	41,2	5,9	48,0	41,7	6,3						24
13.12.17	47,0	41,9	5,1	48,0	42,4	5,6						24
14.12.17	46,9	42,3	4,6	47,8	42,8	5,0						24
15.12.17	47,5	42,2	5,3	48,3	42,7	5,6						24
Итого	1441,7	1272,0	169,7	1469,0	1287,2	181,8						0

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Тх, ч
15.12.2017	114914,8	92757,9	116751,0	93342,7	651,37

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. 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 № 6677590

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 ²	P2, к/см ²	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб		T3, С	T4, С
16.11.17	24		191,6	191,4	0,2	76,8	51,8	25,0									4,75
17.11.17	24		191,1	190,5	0,6	74,6	50,9	23,7									4,52
18.11.17	24		182,9	183,5	-0,6	81,7	53,2	28,4									5,15
19.11.17	24		166,2	167,9	-1,7	87,3	54,3	33,0									5,42
20.11.17	24		184,5	184,1	0,4	75,1	51,2	24,0									4,39
21.11.17	24		184,4	183,7	0,7	73,2	50,6	22,6									4,15
22.11.17	24		180,3	179,5	0,8	72,9	50,3	22,7									4,07
23.11.17	24		184,5	184,3	0,2	75,8	51,3	24,5									4,50
24.11.17	24		189,6	189,0	0,6	75,2	51,5	23,7									4,47
25.11.17	24		174,2	176,3	-2,1	89,0	55,9	33,1									5,77
26.11.17	24		168,7	172,3	-3,6	96,4	58,4	37,9									6,39
27.11.17	24		184,8	185,0	-0,2	78,6	52,3	26,3									4,81
28.11.17	24		172,8	174,0	-1,2	84,1	53,7	30,3									5,23
29.11.17	24		187,7	187,9	-0,2	79,2	52,6	26,6									4,96
30.11.17	24		188,1	187,8	0,3	75,6	51,2	24,5									4,59
01.12.17	24		199,1	198,7	0,4	75,7	52,0	23,7									4,71
02.12.17	24		190,9	191,3	-0,4	80,6	53,3	27,3									5,18
03.12.17	24		189,1	188,9	0,2	76,6	51,5	25,1									4,68
04.12.17	24		197,6	196,7	0,9	73,4	51,2	22,2									4,36
05.12.17	24		197,7	196,7	1,0	73,4	51,1	22,4									4,38
06.12.17	24		194,1	193,0	1,1	73,3	51,3	22,1									4,25
07.12.17	24		187,6	187,4	0,2	76,9	52,0	24,9									4,66
08.12.17	24		191,0	190,5	0,5	77,6	52,4	25,2									4,80
09.12.17	24		176,7	177,8	-1,1	83,8	53,8	30,0									5,29
10.12.17	24		167,3	169,8	-2,5	90,0	55,3	34,7									5,79
11.12.17	24		164,9	167,3	-2,4	91,3	56,2	35,1									5,76
12.12.17	24		162,8	165,7	-2,9	94,3	57,1	37,2									6,05
13.12.17	24		165,2	168,3	-3,1	95,9	58,1	37,8									6,23
14.12.17	24		173,5	175,1	-1,6	86,1	54,7	31,4									5,41
15.12.17	24		198,7	198,1	0,6	76,3	52,0	24,3									4,77
Среднее	24		182,9	183,4	-0,5	80,7	53,0	27,6									5,0
Итого	720		5487,6	5502,5	-14,9												149,5

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
16.12.2017 13:11:00	343542,3	343771,8				11659,56	65331

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Представитель ООО "ЕРИЦ" _____



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. С.повха 8

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 № 6677588

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 ²	P2, к/см ²	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб		T3, С	T4, С
16.11.17	24		180,4	183,3	-2,9	76,8	53,8	23,0									4,07
17.11.17	24		195,8	198,8	-3,0	74,6	54,1	20,5									3,99
18.11.17	24		164,4	167,3	-2,9	81,6	55,2	26,4									4,28
19.11.17	24		144,3	146,5	-2,2	87,2	56,1	31,1									4,42
20.11.17	24		181,5	184,3	-2,8	75,2	53,9	21,3									3,80
21.11.17	24		194,4	197,2	-2,8	73,3	54,9	18,4									3,52
22.11.17	24		194,8	197,6	-2,8	73,0	54,6	18,4									3,48
23.11.17	24		180,3	183,1	-2,8	75,8	54,2	21,6									3,82
24.11.17	24		186,0	189,0	-3,0	75,2	54,7	20,5									3,78
25.11.17	24		148,2	150,6	-2,4	88,9	57,8	31,1									4,59
26.11.17	24		140,6	142,6	-2,0	96,3	60,5	35,8									5,03
27.11.17	24		174,7	177,5	-2,8	78,6	54,6	24,0									4,09
28.11.17	24		156,1	158,5	-2,4	84,0	55,9	28,2									4,35
29.11.17	24		169,5	172,4	-2,9	79,2	54,9	24,3									4,05
30.11.17	24		185,4	188,2	-2,8	75,7	54,3	21,4									3,89
01.12.17	24		191,5	194,4	-2,9	75,7	55,0	20,7									3,92
02.12.17	24		171,9	174,7	-2,8	80,6	55,3	25,2									4,27
03.12.17	24		194,0	196,5	-2,5	76,6	55,5	21,2									3,89
04.12.17	24		205,7	208,8	-3,1	73,4	55,2	18,2									3,65
05.12.17	24		199,5	202,5	-3,0	73,4	55,0	18,4									3,57
06.12.17	24		190,1	193,0	-2,9	73,3	54,3	19,1									3,53
07.12.17	24		160,1	162,5	-2,4	76,9	52,9	23,9									3,79
08.12.17	24		160,3	162,9	-2,6	77,6	53,1	24,5									3,88
09.12.17	24		142,2	144,5	-2,3	83,6	54,3	29,4									4,17
10.12.17	24		132,3	134,1	-1,8	89,9	56,2	33,7									4,45
11.12.17	24		136,5	138,7	-2,2	91,2	57,8	33,4									4,55
12.12.17	24		132,7	134,4	-1,7	94,2	58,8	35,4									4,69
13.12.17	24		132,2	134,0	-1,8	95,8	59,5	36,3									4,80
14.12.17	24		140,9	143,0	-2,1	86,1	55,3	30,8									4,27
15.12.17	24		167,7	170,1	-2,4	76,2	52,6	23,6									3,87
Среднее	24		168,5	171,0	-2,6	80,7	55,3	25,3									4,1
Итого	720		5054,0	5131,0	-77,0												122,5

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
16.12.2017 11:55:00	319845,7	321912,8				9135,85	65276

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Представитель ООО "ЕРИЦ" _____



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Ст. Повха 6

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6677594

Режим (схема):

Приборы 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 ²	P2, к/см ²	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб		T3, С	T4, С
16.11.17	24		181,1	180,8	0,3	76,9	54,8	22,1									3,93
17.11.17	24		188,8	188,5	0,3	74,6	54,4	20,2									3,77
18.11.17	24		163,6	163,4	0,2	81,6	55,3	26,3									4,26
19.11.17	24		142,0	141,3	0,7	87,4	55,9	31,4									4,42
20.11.17	24		173,7	173,4	0,3	75,3	54,6	20,7									3,54
21.11.17	24		183,6	183,2	0,4	73,3	55,2	18,1									3,30
22.11.17	24		186,9	186,6	0,3	73,0	54,9	18,1									3,31
23.11.17	24		175,8	175,4	0,4	75,9	54,5	21,4									3,69
24.11.17	24		183,7	183,2	0,5	75,2	55,1	20,1									3,63
25.11.17	24		145,2	144,6	0,6	88,9	57,2	31,7									4,57
26.11.17	24		138,1	136,9	1,2	96,4	59,1	37,3									5,15
27.11.17	24		170,4	170,3	0,1	78,7	54,8	23,9									3,99
28.11.17	24		150,4	150,0	0,4	84,0	55,5	28,5									4,25
29.11.17	24		166,7	166,3	0,4	79,3	54,7	24,6									4,02
30.11.17	24		168,8	168,5	0,3	75,7	53,4	22,3									3,72
01.12.17	24		169,3	168,9	0,4	75,7	53,3	22,4									3,76
02.12.17	24		156,8	156,4	0,4	80,5	54,1	26,4									4,12
03.12.17	24		176,9	176,4	0,5	76,7	54,1	22,6									3,88
04.12.17	24		176,4	176,0	0,4	73,4	53,8	19,6									3,42
05.12.17	24		182,0	181,5	0,5	73,4	54,0	19,4									3,47
06.12.17	24		177,1	176,8	0,3	73,4	53,9	19,5									3,38
07.12.17	24		165,4	165,0	0,4	76,9	53,8	23,1									3,78
08.12.17	24		165,3	164,7	0,6	77,6	53,9	23,7									3,86
09.12.17	24		146,7	146,2	0,5	83,7	54,8	29,0									4,24
10.12.17	24		137,3	136,6	0,7	90,0	56,2	33,8									4,65
11.12.17	24		136,5	135,5	1,0	91,3	56,9	34,3									4,67
12.12.17	24		132,3	131,4	0,9	94,3	57,9	36,4									4,81
13.12.17	24		133,8	132,6	1,2	95,9	58,7	37,2									4,98
14.12.17	24		146,2	145,4	0,8	86,3	55,7	30,6									4,37
15.12.17	24		171,3	170,9	0,4	76,3	53,9	22,4									3,80
Среднее	24		163,1	162,6	0,5	80,7	55,1	25,6									4,0
Итого	720		4892,1	4876,7	15,4												120,7

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
16.12.2017 13:51:00	271265,5	270220,9				8567,84	65176

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Представитель ООО "ЕРИЦ" _____



ХАЗИЕВА Р.М.

Установленные приборы:

Вычислитель: Multical 601 № 6586960

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УЛТЗ поверены до

Температур: Pt-500

Температур: Pt-500

Тхв, гр, С= 5

Расчетный алгоритм:

$Q=m(h1-hxв)-m2(h2-hxв)$

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflo Gmin

расходомер: Ultraflo Gmin

Gmax=

Gmax=

Ражим (схема):

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Плоскочная ведомость учета параметров теплопотребления

Дата	Масса, т		Объем, м.куб			Температура, С			Напар.	Код.
	M1,	M2,	DM,	V1	V2	DV	T1,	T2,		
16.11.17	54,3	46,7	7,6	55,4	47,3	8,1				
17.11.17	54,7	47,9	6,8	55,7	48,4	7,3				
18.11.17	55,8	47,0	8,8	56,9	47,6	9,3				
19.11.17	56,3	46,4	9,9	57,4	47,0	10,4				
20.11.17	54,8	47,6	7,2	55,9	48,1	7,8				
21.11.17	54,4	47,9	6,5	55,4	48,5	6,9				
22.11.17	54,9	47,4	7,5	55,9	48,0	7,9				
23.11.17	54,6	47,7	6,9	55,7	48,3	7,4				
24.11.17	54,2	48,0	6,2	55,2	48,5	6,7				
25.11.17	54,6	47,6	7,0	55,7	48,2	7,5				
26.11.17	56,8	45,9	10,9	57,9	46,4	11,5				
27.11.17	54,8	47,3	7,5	55,9	47,9	8,0				
28.11.17	54,1	47,5	6,6	55,2	48,1	7,1				
29.11.17	54,5	47,5	7,0	55,5	48,0	7,5				
30.11.17	53,4	45,2	8,2	54,5	45,8	8,7				
01.12.17	56,6	50,2	6,4	57,7	50,8	6,9				
02.12.17	57,1	50,1	7,0	58,2	50,7	7,5				
03.12.17	59,6	48,3	11,3	60,8	48,9	11,9				
04.12.17	56,5	50,3	6,2	57,6	50,9	6,7				
05.12.17	57,1	49,8	7,3	58,2	50,4	7,8				
06.12.17	57,3	49,7	7,6	58,4	50,3	8,1				
07.12.17	57,6	49,4	8,2	58,7	50,0	8,7				
08.12.17	56,8	50,2	6,6	57,9	50,8	7,1				
09.12.17	57,4	49,7	7,7	58,6	50,4	8,2				
10.12.17	58,8	48,8	10,0	60,0	49,5	10,5				
11.12.17	57,8	49,5	8,3	58,9	50,2	8,7				
12.12.17	56,8	50,1	6,7	58,0	50,8	7,2				
13.12.17	57,4	49,5	7,9	58,6	50,2	8,4				
14.12.17	56,8	49,9	6,9	57,9	50,6	7,3				
15.12.17	56,7	50,2	6,5	57,8	50,8	7,0				
Итого	1682,5	1453,3	229,2	1715,5	1471,4	244,1				

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	И.ч
15.12.2017	95157,1	66820,9	96749,5	67298,4	65143

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "Кончексом"

Представитель ООО "ЕРИЛ"



ИНЖЕНЕР
КАЗИМОВА Р.М.

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Повха 2

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 № 6677586

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		103,6	100,5	3,1	76,6	43,4	33,2									3,42
17.11.17	24		100,0	96,8	3,2	74,5	42,2	32,3									3,21
18.11.17	24		105,0	101,7	3,3	81,7	45,0	36,6									3,83
19.11.17	24		118,9	115,2	3,7	87,2	49,3	37,9									4,48
20.11.17	24		113,2	109,8	3,4	75,0	44,4	30,7									3,44
21.11.17	24		115,2	111,6	3,6	73,2	43,8	29,3									3,35
22.11.17	24		115,1	111,6	3,5	72,9	43,8	29,1									3,33
23.11.17	24		107,2	103,9	3,3	75,7	44,2	31,5									3,34
24.11.17	24		103,3	100,0	3,3	75,1	43,5	31,7									3,24
25.11.17	24		115,2	111,8	3,4	89,1	50,3	38,8									4,46
26.11.17	24		122,6	118,8	3,8	96,3	54,4	41,9									5,12
27.11.17	24		105,0	101,8	3,2	78,4	45,2	33,2									3,48
28.11.17	24		116,4	113,0	3,4	84,0	48,4	35,7									4,13
29.11.17	24		118,4	114,9	3,5	79,1	47,0	32,1									3,77
30.11.17	24		115,1	111,7	3,4	75,6	44,9	30,6									3,51
01.12.17	24		119,1	115,6	3,5	75,7	45,2	30,5									3,59
02.12.17	24		121,2	117,7	3,5	80,6	47,4	33,2									4,01
03.12.17	24		122,0	118,4	3,6	76,5	46,0	30,4									3,69
04.12.17	24		124,6	121,0	3,6	73,3	45,0	28,3									3,49
05.12.17	24		117,7	114,2	3,5	73,3	44,7	28,6									3,36
06.12.17	24		121,1	117,7	3,4	73,3	45,1	28,2									3,40
07.12.17	24		116,0	112,8	3,2	76,9	46,0	30,9									3,54
08.12.17	24		113,3	109,8	3,5	77,6	45,5	32,1									3,60
09.12.17	24		126,8	123,4	3,4	83,8	49,9	33,9									4,28
10.12.17	24		132,5	128,9	3,6	90,0	52,9	37,1									4,90
11.12.17	24		129,1	125,6	3,5	91,4	54,0	37,4									4,82
12.12.17	24		129,8	126,3	3,5	94,3	55,6	38,8									5,02
13.12.17	24		129,1	125,4	3,7	95,9	56,3	39,7									5,10
14.12.17	24		124,2	120,9	3,3	86,0	51,0	35,0									4,34
15.12.17	24		114,5	111,3	3,2	76,2	45,2	31,0									3,52
Среднее	24		117,2	113,7	3,4	80,6	47,3	33,3									3,9
Итого	720		3515,2	3412,1	103,1												116,8

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
16.12.2017 13:12:00	272847,8	272797,5			8532,65	85265	65265

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Представитель ООО "ЕРИЦ" _____



Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Повха 2

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 6662475

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 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	38,4	31,8	6,6	39,0	32,1	6,9						
17.11.17	38,3	31,8	6,5	38,9	32,1	6,8						
18.11.17	38,7	31,9	6,8	39,4	32,2	7,2						
19.11.17	40,3	31,7	8,6	41,1	32,0	9,1						
20.11.17	39,3	31,6	7,7	39,9	31,9	8,0						
21.11.17	37,7	31,7	6,0	38,3	32,0	6,3						
22.11.17	39,5	31,4	8,1	40,1	31,7	8,4						
23.11.17	38,1	31,7	6,4	38,8	32,0	6,8						
24.11.17	37,9	31,5	6,4	38,5	31,8	6,7						
25.11.17	38,3	31,6	6,7	39,0	31,9	7,1						
26.11.17	38,8	31,6	7,2	39,6	32,0	7,6						
27.11.17	38,4	31,7	6,7	39,0	32,0	7,0						
28.11.17	37,1	31,8	5,3	37,8	32,1	5,7						
29.11.17	36,7	31,7	5,0	37,4	32,0	5,4						
30.11.17	37,4	31,6	5,8	38,0	31,9	6,1						
01.12.17	37,3	31,7	5,6	38,0	32,1	5,9						
02.12.17	37,5	31,7	5,8	38,2	32,0	6,2						
03.12.17	41,3	31,4	9,9	41,9	31,7	10,2						
04.12.17	37,8	31,8	6,0	38,5	32,1	6,4						
05.12.17	37,6	31,7	5,9	38,2	32,0	6,2						
06.12.17	38,0	31,7	6,3	38,7	32,0	6,7						
07.12.17	37,3	31,8	5,5	37,9	32,1	5,8						
08.12.17	37,9	31,6	6,3	38,6	31,9	6,7						
09.12.17	37,1	31,6	5,5	37,8	32,0	5,8						
10.12.17	41,2	31,4	9,8	42,1	31,7	10,4						
11.12.17	37,8	31,5	6,3	38,5	31,9	6,6						
12.12.17	37,0	31,5	5,5	37,7	31,9	5,8						
13.12.17	36,4	31,8	4,6	37,2	32,1	5,1						
14.12.17	38,2	31,5	6,7	38,9	31,9	7,0						
15.12.17	37,5	31,6	5,9	38,1	31,9	6,2						
Итого	1144,8	949,4	195,4	1165,1	959,0	206,1						

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Ti, С
15.12.2017	88504,7	51324,6	89907,3	51614,0	65284

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. С.повха 8

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 № 6662476

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:

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

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	44,2	36,3	7,9	45,1	36,6	8,5						
17.11.17	42,5	36,5	6,0	43,3	36,9	6,4						
18.11.17	43,3	36,4	6,9	44,1	36,8	7,3						
19.11.17	44,7	36,1	8,6	45,6	36,6	9,0						
20.11.17	43,7	36,3	7,4	44,5	36,7	7,8						
21.11.17	43,0	36,5	6,5	43,8	36,8	7,0						
22.11.17	43,4	36,3	7,1	44,2	36,7	7,5						
23.11.17	43,3	36,3	7,0	44,2	36,7	7,5						
24.11.17	42,5	36,3	6,2	43,3	36,8	6,5						
25.11.17	43,7	36,3	7,4	44,5	36,7	7,8						
26.11.17	44,5	36,2	8,3	45,5	36,6	8,9						
27.11.17	43,4	36,3	7,1	44,2	36,7	7,5						
28.11.17	42,9	36,4	6,5	43,8	36,8	7,0						
29.11.17	43,4	36,6	6,8	44,2	37,1	7,1						
30.11.17	43,8	37,0	6,8	44,7	37,4	7,3						
01.12.17	43,6	37,2	6,4	44,4	37,6	6,8						
02.12.17	44,8	36,8	8,0	45,7	37,3	8,4						
03.12.17	46,5	36,5	10,0	47,3	36,9	10,4						
04.12.17	44,2	36,9	7,3	45,0	37,3	7,7						
05.12.17	42,8	37,1	5,7	43,6	37,5	6,1						
06.12.17	42,8	35,8	7,0	43,6	36,2	7,4						
07.12.17	43,7	38,1	5,6	44,6	38,6	6,0						
08.12.17	43,7	38,4	5,3	44,5	38,8	5,7						
09.12.17	45,8	37,9	7,9	46,8	38,4	8,4						
10.12.17	45,9	38,0	7,9	46,8	38,4	8,4						
11.12.17	44,7	38,2	6,5	45,6	38,7	6,9						
12.12.17	43,8	38,3	5,5	44,7	38,7	6,0						
13.12.17	44,6	38,0	6,6	45,6	38,5	7,1						
14.12.17	44,1	38,1	6,0	45,0	38,5	6,5						
15.12.17	44,5	38,0	6,5	45,3	38,5	6,8						
Итого	1317,8	1109,1	208,7	1343,5	1121,8	221,7						

Текущие показания тепловычислителя (нарастающий итог)

Дата, время	M1,т	M2,т	V1, м3	V2, м3	Тх, С
15.12.2017	111217,5	75961,2	113152,7	76450,1	65312

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: Ввод

Адрес: ул. Ст. Повха 4

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис" Телефон:

Источник

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

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Multical 601 № 6677587

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до

Тодающ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflon

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflon

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Расчетный алгоритм:

Q=m1(h1-h2)

Фактическое потребление за отчетный период

с 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 ²	P2, к/см ²	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб		T3, С	T4, С
16.11.17	24	*	172,1	176,3	-4,2	74,5	50,5	24,1									4,69
17.11.17	24		183,5	187,1	-3,6	74,4	50,0	24,4									4,45
18.11.17	24		168,2	172,6	-4,4	80,0	50,8	29,2									4,89
19.11.17	24		150,1	155,7	-5,6	88,4	52,8	35,6									5,31
20.11.17	24		169,6	173,3	-3,7	76,7	50,3	26,4									4,40
21.11.17	24		177,0	180,4	-3,4	73,3	49,9	23,4									4,08
22.11.17	24		166,7	170,0	-3,3	73,2	49,4	23,8									3,90
23.11.17	24		167,7	171,3	-3,6	75,6	49,4	26,1									4,34
24.11.17	24		172,8	176,4	-3,6	74,8	49,8	25,0									4,27
25.11.17	24		159,5	165,1	-5,6	86,3	52,9	33,4									5,32
26.11.17	24		149,4	156,9	-7,5	97,6	57,0	40,7									6,07
27.11.17	24		164,0	168,6	-4,6	80,9	51,2	29,8									4,78
28.11.17	24		164,3	169,3	-5,0	82,8	51,4	31,4									5,14
29.11.17	24		162,4	166,9	-4,5	80,8	51,1	29,7									4,78
30.11.17	24		176,6	180,5	-3,9	76,2	50,2	25,9									4,52
01.12.17	24		173,9	178,0	-4,1	75,7	50,0	25,8									4,46
02.12.17	24		171,1	175,8	-4,7	79,2	50,7	28,5									4,85
03.12.17	24		186,5	191,1	-4,6	78,6	52,2	26,4									4,71
04.12.17	24		176,8	180,4	-3,6	73,6	49,5	24,1									4,15
05.12.17	24		182,0	185,6	-3,6	73,5	50,0	23,5									4,15
06.12.17	24		172,6	176,2	-3,6	73,7	49,6	24,2									4,07
07.12.17	24		171,4	175,5	-4,1	76,3	50,0	26,3									4,47
08.12.17	24		167,8	171,8	-4,0	77,3	50,2	27,1									4,53
09.12.17	24		155,6	160,4	-4,8	83,0	51,7	31,3									4,88
10.12.17	24		148,8	155,0	-6,2	90,1	53,5	36,7									5,46
11.12.17	24		149,3	155,5	-6,2	89,9	53,9	36,0									5,38
12.12.17	24		142,6	149,4	-6,8	94,5	55,4	39,1									5,57
13.12.17	24		146,4	153,7	-7,3	96,5	56,5	40,0									5,85
14.12.17	24		155,8	161,9	-6,1	88,9	54,0	34,9									5,37
15.12.17	24		174,7	179,0	-4,3	77,2	50,4	26,8									4,64
Среднее	24		166,0	170,7	-4,7	80,8	51,5	29,3									4,8
Итого	720		4979,2	5119,7	-140,5												143,5

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	V5,м.куб	Q,Гкал	Ти, ч
16.12.2017 15:42:00	331728,8	331396,9				10143,72Р	65284

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Представитель ООО "ЕРИЦ" _____



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ

Абонент: Жилой дом

Договор:

Узел учета: ГВС

Адрес: ул. Ст. Певха 4

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Телефон:

Источник:

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

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до

Тхв, гр.С= 5

Вычислитель: Multical 601 № 6662472

Режим (схема):

Термопреобр.: Pt-500

Поданщ.тр.(M1):

расходомер: Ultraflow Gmin:

Gmax=

Термопреобр.: Pt-500

Обратн.тр.(M2):

расходомер: Ultraflow Gmin:

Gmax=

Расчетный алгоритм:

$Q = m1(h1-hxв) - m2(h2-hxв)$

Фактическое потребление за отчетный период

с 16.10.2017 по 15.11.2017

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	53.5	43.2	10.3	59.8	48.3	11.5						
17.11.17	52.9	42.9	10.0	59.3	48.0	11.3						
18.11.17	53.0	43.6	9.4	59.3	48.8	10.5						
19.11.17	52.8	43.4	9.4	59.1	48.6	10.5						
20.11.17	52.7	43.5	9.2	58.9	48.7	10.2						
21.11.17	54.7	43.3	11.4	61.3	48.4	12.9						
22.11.17	56.0	43.1	12.9	62.6	48.3	14.3						
23.11.17	53.9	43.5	10.4	60.3	48.6	11.7						
24.11.17	53.9	43.5	10.4	60.4	48.7	11.7						
25.11.17	53.7	43.5	10.2	60.1	48.7	11.4						
26.11.17	53.7	43.6	10.1	60.1	48.8	11.3						
27.11.17	53.2	43.6	9.6	59.5	48.8	10.7						
28.11.17	54.3	43.6	10.7	60.8	48.8	12.0						
29.11.17	56.5	43.2	13.3	63.2	48.4	14.8						
30.11.17	53.4	43.7	9.7	59.8	48.9	10.9						
01.12.17	54.1	43.6	10.5	60.5	48.8	11.7						
02.12.17	53.4	43.7	9.7	59.7	48.8	10.9						
03.12.17	53.7	43.6	10.1	60.1	48.8	11.3						
04.12.17	52.8	43.7	9.1	59.1	48.9	10.2						
05.12.17	55.1	43.5	11.6	61.7	48.7	13.0						
06.12.17	55.0	43.5	11.7	61.5	48.5	13.1						
07.12.17	56.0	43.0	13.0	62.6	48.1	14.5						
08.12.17	54.0	43.3	10.7	60.5	48.5	12.0						
09.12.17	53.2	43.5	9.7	59.5	48.6	10.9						
10.12.17	53.3	43.4	9.9	59.7	48.8	11.1						
Итого	1348.8	1085.8	263.0	1509.5	1215.1	294.4						

Текущие показания тепловычислителя (растающий итог)

Дата, время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Тх, С
15.12.2017	03097,3	51020,9	95321,0	51448,3	64046

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Представитель ООО "ЕРИЦ"



*деф. акт
от 11.12.2017
Хазиева Р.М.*

*ссылка на тарифы
ка*