

Организация: Электрогорск
 Тип прибора: КМ-5-4
 Адрес дома: ул Чкалова 3,

Номер абонента: Электрогорск
 Номер прибора: 367263
 Система: ГВС

Посуточная ведомость учета параметров теплотребления за период с 01.03.2017 по 31.03.2017

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т	Подмес, т	Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр, час	Клас-сифик. ошибок
		M1	M2			M1-M2	M2-M1	T1	T2	T1-T2		
01.03	2,52	106,87	72,31	34,55	0,00	61,94	51,94	10,0	7,78	2,57	23,89	ED
02.03	2,63	125,65	94,84	30,81	0,00	61,66	50,76	10,9	7,78	2,57	24,0	
03.03	2,65	125,73	94,86	30,87	0,00	61,45	50,31	11,13	7,78	2,57	24,0	
04.03	2,81	129,44	94,84	34,60	0,00	60,79	49,7	11,09	7,78	2,57	24,0	
05.03	2,86	130,38	94,78	35,59	0,00	60,9	49,89	11,01	7,78	2,57	24,0	
06.03	2,66	125,29	95,06	30,22	0,00	61,79	50,29	11,51	7,78	2,57	24,0	
07.03	2,65	123,75	94,90	28,85	0,00	62,34	50,36	11,98	7,78	2,57	24,0	
08.03	2,77	128,15	94,84	33,30	0,00	60,89	49,63	11,27	7,78	2,57	24,0	
09.03	2,62	124,57	95,09	29,48	0,00	61,46	49,87	11,59	7,78	2,57	24,0	
10.03	2,62	128,94	95,02	33,92	0,00	58,22	47,87	10,35	7,78	2,57	24,0	
11.03	2,81	132,39	94,93	37,46	0,00	58,42	48,01	10,41	7,78	2,57	24,0	
12.03	2,87	134,88	94,74	40,13	0,00	57,86	47,88	9,97	7,78	2,57	24,0	
13.03	2,58	127,34	95,09	32,24	0,00	58,8	48,25	10,55	7,78	2,57	24,0	
14.03	2,04	96,99	68,48	28,50	0,00	58,21	48,59	9,61	7,78	2,57	18,88	E
15.03	2,57	127,16	94,60	32,57	0,00	59,78	49,88	9,9	7,78	2,57	23,98	E
16.03	2,62	130,56	97,42	33,14	0,00	59,56	49,62	9,94	7,78	2,57	24,0	
17.03	2,45	127,44	97,98	29,46	0,00	59,57	49,49	10,08	7,78	2,57	24,0	
18.03	2,65	131,30	97,52	33,78	0,00	59,38	49,35	10,03	7,78	2,57	24,0	
19.03	2,75	135,18	97,39	37,79	0,00	58,03	48,52	9,5	7,78	2,57	24,0	
20.03	2,54	128,79	97,76	31,04	0,00	59,67	49,47	10,2	7,78	2,57	24,0	
21.03	1,72	87,02	59,56	27,46	0,00	55,64	47,63	8,01	7,78	2,57	15,91	D
22.03	2,64	131,61	100,03	31,58	0,00	60,19	49,69	10,5	7,78	2,57	24,0	
23.03	2,67	131,61	99,91	31,70	0,00	60,62	49,99	10,63	7,78	2,57	24,0	
24.03	2,68	132,17	100,03	32,14	0,00	60,48	49,94	10,54	7,78	2,57	24,0	
25.03	2,74	135,43	100,72	34,71	0,00	59,26	49,13	10,13	7,78	2,57	24,0	
26.03	2,87	137,55	100,69	36,86	0,00	59,9	49,75	10,15	7,78	2,57	23,98	E
27.03	2,53	126,81	93,77	33,04	0,00	58,84	49,16	9,68	7,78	2,57	24,0	
28.03	2,53	124,44	93,87	30,57	0,00	60,09	49,46	10,63	7,78	2,57	24,0	
29.03	2,81	128,14	96,74	31,39	0,00	63,48	51,91	11,56	7,78	2,57	23,96	E U
30.03	2,84	129,65	97,69	31,95	0,00	63,5	51,97	11,53	7,78	2,57	24,0	
31.03	2,85	132,92	101,29	31,63	0,00	63,52	52,12	11,4	7,78	2,57	24,0	
Итого:	81,59	3918,17	2906,81	1011,37	0,00	60,24	49,72	10,53	7,78	2,57	730,61	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
28.02.2017	24:00	164,47	7397,53	5541,61	1400,12
31.03.2017	24:00	246,06	11315,71	8448,41	2130,73
ИТОГО:		81,59	3918,17	2906,81	730,61

Классификация ошибок:

- D - отключение по t1-t2 < min
- G - отключение по Gmin, Gmax
- E - функциональный отказ
- C - отключение счета
- U - отключение питания

Тотч. =Тнараб. +Тсб.пит. +Тф.отк. +Тдт<min +ТG<min,G> .. +Тотк.сч
 744 =730,61 +0,02 +5,18 +8,19 +0,0 +0,0

$V_1 = 3983,999 \text{ м}^3$
 $V_2 = 2941,129 \text{ м}^3$ } 1042,87

Представитель
 абонента _____

Представитель
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____