

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

Номер абонента: Электрогорск
 Номер прибора: 367263
 Система: ГВС

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 01.01.2018 по 31.01.2018

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Подмес, т	Температура, С			Давл. ат		Наработка, Тр, час	Клас-сифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	T1		T2	T1-T2	P1	P2			
01.01	2,68	137,92	109,72	28,20	0,00	0,00	63,07	52,31	10,76	7,78	2,57	24,0	
02.01	2,95	142,82	109,36	33,45	0,00	0,00	63,49	52,98	10,51	7,78	2,57	24,0	
03.01	2,89	141,64	109,32	32,32	0,00	0,00	63,56	52,98	10,58	7,78	2,57	23,96	U
04.01	2,98	143,02	109,47	33,55	0,00	0,00	63,51	52,71	10,8	7,78	2,57	24,0	
05.01	2,97	142,67	109,50	33,17	0,00	0,00	63,36	52,42	10,94	7,78	2,57	24,0	
06.01	2,92	141,59	109,54	32,05	0,00	0,00	63,61	52,69	10,92	7,78	2,57	24,0	
07.01	2,87	141,28	109,57	31,71	0,00	0,00	63,33	52,67	10,66	7,78	2,57	24,0	
08.01	3,14	145,34	109,27	36,06	0,00	0,00	63,62	52,67	10,96	7,78	2,57	24,0	
09.01	2,93	141,66	109,59	32,07	0,00	0,00	63,72	52,8	10,92	7,78	2,57	24,0	
10.01	3,00	142,83	109,48	33,34	0,00	0,00	63,72	52,74	10,98	7,78	2,57	24,0	
11.01	2,35	101,61	71,36	30,24	0,00	0,00	63,2	52,93	10,26	7,78	2,57	23,54	E
12.01	3,01	141,19	106,47	34,71	0,00	0,00	63,78	53,13	10,65	7,78	2,57	24,0	
13.01	3,06	145,72	111,54	34,18	0,00	0,00	63,76	52,9	10,86	7,78	2,57	24,0	
14.01	3,13	147,10	111,41	35,69	0,00	0,00	63,75	52,93	10,82	7,78	2,57	24,0	
15.01	2,96	144,55	111,71	32,84	0,00	0,00	63,71	53,07	10,64	7,78	2,57	24,0	
16.01	2,96	144,32	111,69	32,64	0,00	0,00	63,72	52,98	10,73	7,78	2,57	24,0	
17.01	3,11	146,97	111,54	35,43	0,00	0,00	63,72	52,97	10,75	7,78	2,57	24,0	
18.01	2,95	143,66	111,75	31,90	0,00	0,00	63,71	52,73	10,97	7,78	2,57	24,0	
19.01	2,95	143,82	111,81	32,01	0,00	0,00	63,72	52,81	10,91	7,78	2,57	24,0	
20.01	3,20	148,27	111,72	36,55	0,00	0,00	63,76	52,81	10,95	7,78	2,57	24,0	
21.01	3,27	150,21	111,67	38,54	0,00	0,00	63,74	53,03	10,71	7,78	2,57	24,0	
22.01	2,94	144,04	112,27	31,77	0,00	0,00	63,72	52,76	10,96	7,78	2,57	24,0	
23.01	2,97	144,41	112,26	32,16	0,00	0,00	63,78	52,77	11,01	7,78	2,57	24,0	
24.01	2,92	143,32	112,30	31,02	0,00	0,00	63,76	52,67	11,1	7,78	2,57	24,0	
25.01	2,78	136,35	106,23	30,12	0,00	0,00	63,72	52,87	10,84	7,78	2,57	23,98	E
26.01	2,78	138,08	108,68	29,40	0,00	0,00	63,71	52,75	10,96	7,78	2,57	24,0	
27.01	3,06	146,11	112,62	33,50	0,00	0,00	63,74	52,63	11,11	7,78	2,57	24,0	
28.01	3,11	147,24	112,38	34,86	0,00	0,00	63,75	52,78	10,97	7,78	2,57	24,0	
29.01	2,87	143,29	113,04	30,25	0,00	0,00	63,7	52,73	10,97	7,78	2,57	24,0	
30.01	2,77	141,65	113,27	28,38	0,00	0,00	63,66	52,68	10,97	7,78	2,57	24,0	
31.01	2,80	141,94	112,91	29,03	0,00	0,00	63,73	52,79	10,94	7,78	2,57	24,0	
Итого:	91,31	4404,64	3393,47	1011,16	0,00	0,00	63,65	52,80	10,85	7,78	2,57	743,49	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
01.01.2018	00:00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.01.2018	24:00	91,31	4404,64	3393,47	743,49
ИТОГО:		91,31	4404,64	3393,47	743,49

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 +TG<min,G> .. +Тотк.сч
 744 =743,49 +0,03 +0,47 +0,0 +0,0

Представитель
 абонента _____

Представитель
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____

$V_1 = 4486,51 \text{ м}^3$
 $V_2 = 3438,557 \text{ м}^3$

1048,154 м³
 91,31 чаш