

Организация: Электрогорск

Номер абонента: Электрогорск

Тип прибора: КМ-5-4

Номер прибора: 367263

Адрес дома: ул Чкалова 3,

Система: ГВС

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения за период с 01.04.2018 по 30.04.2018

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т	Подмес, т	Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр, час	Классифик. ошибок
		M1	M2			M1-M2	M2-M1	T1	T2	T1-T2		
01.04	2,86	135,53	102,00	33,53	0,00	62,71	52,05	10,66	7,78	2,57	23,98	E
02.04	2,65	131,28	101,09	30,19	0,00	62,2	51,58	10,61	7,78	2,57	24,0	
03.04	2,61	130,79	101,24	29,55	0,00	62,27	51,79	10,48	7,78	2,57	24,0	
04.04	2,61	132,56	101,86	30,70	0,00	61,1	50,95	10,14	7,78	2,57	24,0	
05.04	2,77	138,29	103,43	34,86	0,00	60,21	50,39	9,82	7,78	2,57	24,0	
06.04	2,75	144,41	109,88	34,52	0,00	59,01	49,44	9,57	7,78	2,57	24,0	
07.04	2,82	145,65	109,81	35,84	0,00	59,31	49,74	9,57	7,78	2,57	24,0	
08.04	2,63	131,83	98,97	32,86	0,00	59,95	50,06	9,89	7,78	2,57	23,98	E
09.04	2,61	132,04	101,87	30,17	0,00	61,88	51,67	10,21	7,78	2,57	24,0	
10.04	2,62	132,51	101,91	30,60	0,00	62,01	51,94	10,06	7,78	2,57	24,0	
11.04	2,64	140,09	109,21	30,88	0,00	60,84	51,1	9,74	7,78	2,57	24,0	
12.04	2,70	142,13	111,65	30,48	0,00	61,83	51,86	9,97	7,78	2,57	24,0	
13.04	2,58	140,02	111,84	28,18	0,00	61,8	51,83	9,97	7,78	2,57	24,0	
14.04	2,76	142,85	111,74	31,11	0,00	62,5	52,49	10,01	7,78	2,57	24,0	
15.04	2,82	144,66	111,52	33,14	0,00	62,18	52,44	9,74	7,78	2,57	24,0	
16.04	2,76	142,65	111,88	30,77	0,00	63,15	53,14	10,01	7,78	2,57	24,0	
17.04	2,62	140,32	112,09	28,22	0,00	63,26	53,36	9,89	7,79	2,57	24,0	
18.04	2,61	140,47	112,10	28,37	0,00	63,02	53,19	9,84	7,79	2,57	24,0	
19.04	2,64	140,65	112,04	28,61	0,00	63,15	53,23	9,91	7,79	2,57	24,0	
20.04	2,55	137,32	109,98	27,34	0,00	62,74	52,7	10,04	7,79	2,57	23,99	E
21.04	2,62	138,66	109,73	28,93	0,00	62,3	52,23	10,06	7,79	2,57	24,0	
22.04	2,73	144,45	109,81	34,63	0,00	59,7	50,57	9,12	7,78	2,57	24,0	
23.04	2,53	138,98	110,00	28,98	0,00	60,76	51,17	9,59	7,78	2,57	24,0	
24.04	2,56	138,39	110,11	28,29	0,00	61,84	51,99	9,85	7,78	2,57	24,0	
25.04	2,62	138,91	110,16	28,74	0,00	62,57	52,58	9,99	7,78	2,57	24,0	
26.04	2,49	135,76	110,20	25,56	0,00	62,1	51,62	10,48	7,79	2,57	24,0	
27.04	2,40	132,41	110,20	22,21	0,00	61,95	50,68	11,27	7,79	2,57	24,0	
28.04	2,35	131,04	110,29	20,75	0,00	62,6	51,23	11,37	7,79	2,57	24,0	
29.04	2,57	132,87	107,13	25,73	0,00	62,61	51,31	11,3	7,79	2,57	24,0	
30.04	2,39	127,80	105,99	21,82	0,00	62,85	51,22	11,62	7,79	2,57	24,0	
Итого:	78,95	4125,36	3239,77	885,59	0,00	61,80	51,67	10,13	7,78	2,57	719,96	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
31.03.2018	24:00	259,59	12747,47	9937,23	2159,44
30.04.2018	24:00	338,54	16872,83	13177,00	2879,39
ИТОГО:		78,95	4125,36	3239,77	719,96

Классификация ошибок:

- D - отключение по $t1-t2 < \min$
- G - отключение по G_{\min}, G_{\max}
- E - функциональный отказ
- C - отключение счета
- U - отключение питания

Тотч. =Тнараб. +Тсб.пит. +Тф.отк. +Тdt<min +TG<min,G> .. +Тотк.сч
 720 =719,96 +0,0 +0,04 +0,0 +0,0 +0,0

Представитель
 абонента _____

Представитель
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____

$V_1 = 4138,011 \text{ м}^3$
 $V_2 = 3280,906 \text{ м}^3$

$V = 4198,011 - 3280,906 = 917,105 \text{ м}^3$
 $V_{\text{исп}} = 78,95$