

Организация: ООО "Занарье"
 Тип прибора: КМ-5-4
 Адрес дома: ул Октябрьская 32,

Номер абонента: Котельная
 Номер прибора: 387302
 Система: ГВС

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с
 17.09.2020 по 17.10.2020

Дата	Тепло, Гкал Q	Объём, м3		Утечка, м3	Подмес, м3	Температура, С				Давл. ат		Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		V1	V2	V1-V2	V2-V1	T1	T2	T1-T2	Tхв	P1	P2		
17.09	0,71	65,75	58,63	7,12	0,00	61,88	56,18	5,7	10	9,0	0,1	23,93	E
18.09	0,69	67,25	60,34	6,90	0,00	61,03	55,51	5,52	10	9,0	0,1	23,95	E
19.09	0,70	66,94	59,81	7,13	0,00	60,83	55,25	5,58	10	9,0	0,09	23,95	E
20.09	0,74	66,86	59,02	7,84	0,00	61,09	55,42	5,67	10	9,0	0,09	23,94	E
21.09	0,72	66,80	59,36	7,44	0,00	60,88	55,19	5,69	10	9,0	0,09	23,98	E
22.09	0,70	65,17	58,62	6,55	0,00	62,34	56,33	6,02	10	9,0	0,1	23,93	E
23.09	0,70	65,74	59,19	6,55	0,00	63,06	57,12	5,94	10	9,0	0,1	23,97	E
24.09	0,67	65,75	59,82	5,93	0,00	62,7	56,79	5,9	10	9,0	0,1	23,93	E
25.09	0,75	66,06	58,53	7,54	0,00	63,14	57,16	5,98	10	9,0	0,1	23,92	E
26.09	0,73	66,35	59,15	7,20	0,00	62,56	56,73	5,83	10	9,0	0,1	23,96	E
27.09	0,77	66,69	58,08	8,61	0,00	60,89	55,28	5,61	10	9,0	0,08	23,95	E
28.09	0,73	66,83	59,45	7,38	0,00	61,61	55,89	5,72	10	9,0	0,08	23,98	E
29.09	0,66	66,34	60,04	6,30	0,00	61,2	55,6	5,6	10	9,0	0,09	23,96	E
30.09	0,76	62,81	55,13	7,68	0,00	62,23	55,84	6,38	10	9,0	0,09	23,65	E
01.10	0,74	65,32	58,49	6,82	0,00	65,04	58,78	6,26	10	9,0	0,11	23,9	E
02.10	0,71	66,68	59,94	6,74	0,00	63,17	57,31	5,86	10	9,0	0,1	23,97	E
03.10	0,74	66,74	59,08	7,65	0,00	62,61	56,93	5,68	10	9,0	0,1	23,97	E
04.10	0,68	66,73	60,12	6,61	0,00	62,21	56,65	5,56	10	9,0	0,09	23,91	E
05.10	0,69	66,02	59,38	6,64	0,00	62,64	56,99	5,65	10	9,0	0,1	23,93	E U
06.10	0,72	66,67	59,66	7,01	0,00	61,92	56,09	5,83	10	9,0	0,1	23,95	E
07.10	0,66	66,40	59,84	6,55	0,00	61,78	56,43	5,35	10	9,0	0,1	23,94	E
08.10	0,64	66,36	60,35	6,01	0,00	61,68	56,36	5,32	10	9,0	0,1	23,94	E
09.10	0,75	67,16	58,51	8,65	0,00	60,96	55,79	5,17	10	9,0	0,1	23,98	E
10.10	0,67	66,86	60,12	6,74	0,00	61,99	56,72	5,27	10	9,0	0,11	23,94	E
11.10	0,75	67,37	58,78	8,59	0,00	61,15	55,94	5,21	10	9,0	0,1	23,96	E
12.10	0,78	67,10	58,01	9,09	0,00	60,97	55,68	5,29	10	9,0	0,1	23,97	E
13.10	0,68	66,63	59,57	7,05	0,00	61,63	56,38	5,25	10	9,0	0,11	23,98	E
14.10	0,64	66,46	60,01	6,45	0,00	61,21	56,07	5,14	10	9,0	0,11	23,94	E
15.10	0,65	66,45	59,90	6,54	0,00	60,99	55,85	5,14	10	9,0	0,11	23,96	E
16.10	0,69	67,21	59,89	7,32	0,00	60,94	55,76	5,18	10	9,0	0,11	23,97	E
17.10	0,75	67,73	58,90	8,82	0,00	59,82	54,72	5,1	10	9,0	0,09	23,99	
Итого:	22,00	2059,27	1835,78	223,49	0,00	61,80	56,22	5,59	10	9,00	0,10	742,2	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Тр, ч
16.09.2020	24:00	176,48	16453,14	14734,35	5953,79
17.10.2020	24:00	198,48	18512,41	16570,13	6696,00
ИТОГО:		22,00	2059,27	1835,78	742,20

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. +Тdt<min +TG<min,G>max +Тотк.сч
 744 =742,2 +0,01 +1,78 +0,0 +0,0 +0,0

Досчёт: Q = 13,98, Гкал
 V1-V2 = 224,036, м3

Представитель
 абонента _____

Представитель
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____