

Организация: ООО "Занарье"

Номер абонента: Котельная

Тип прибора: КМ-5-4

Номер прибора: 388067

Адрес дома: ул Бригадная 7,

Система: ГВС

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения 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	1,20	63,76	49,42	14,34	0,00	60,46	50,79	9,67	10	3,36	1,24	24,0	
18.09	1,26	66,93	51,11	15,82	0,00	59,75	50,49	9,25	10	3,4	1,44	24,0	
19.09	1,28	68,02	52,06	15,96	0,00	59,63	50,3	9,33	10	3,4	1,31	24,0	
20.09	1,31	67,40	50,89	16,51	0,00	60,0	50,46	9,53	10	3,35	1,21	24,0	
21.09	1,19	64,16	50,21	13,95	0,00	59,61	49,73	9,89	10	3,37	1,27	24,0	
22.09	1,25	64,22	49,58	14,64	0,00	61,11	50,93	10,18	10	3,45	1,67	24,0	
23.09	1,28	65,89	50,67	15,22	0,00	61,6	51,73	9,88	10	3,38	1,39	24,0	
24.09	1,18	60,78	47,84	12,94	0,00	61,81	51,03	10,77	10	3,48	1,43	24,0	
25.09	1,16	63,51	51,22	12,30	0,00	62,02	51,75	10,27	10	3,4	1,48	24,0	
26.09	1,25	65,13	50,49	14,64	0,00	61,39	51,53	9,86	10	3,39	1,27	24,0	
27.09	1,29	68,13	51,74	16,38	0,00	59,56	50,39	9,17	10	3,36	1,95	24,0	
28.09	1,25	65,25	50,18	15,07	0,00	60,5	50,74	9,75	10	3,36	1,64	24,0	
29.09	1,15	63,37	49,87	13,50	0,00	59,63	49,91	9,72	10	3,32	1,77	24,0	
30.09	1,32	68,60	53,41	15,18	0,00	61,94	51,89	10,06	10	3,54	2,49	24,0	
01.10	1,28	66,98	53,37	13,61	0,00	64,1	53,6	10,49	10	3,36	1,79	24,0	
02.10	1,34	67,00	51,06	15,94	0,00	62,46	52,45	10,02	10	3,45	2,16	24,0	
03.10	1,11	58,80	46,76	12,04	0,00	61,99	51,4	10,59	10	3,42	2,38	24,0	
04.10	1,29	67,71	52,19	15,53	0,00	61,88	52,48	9,4	10	3,4	2,15	24,0	
05.10	1,16	65,53	52,88	12,65	0,00	62,27	52,64	9,63	10	3,42	2,12	24,0	
06.10	1,10	62,00	49,76	12,23	0,00	61,48	51,98	9,5	10	3,44	2,03	24,0	
07.10	1,12	62,13	49,19	12,95	0,00	61,23	51,9	9,33	10	3,39	1,96	24,0	
08.10	1,11	64,19	51,48	12,71	0,00	61,32	52,22	9,11	10	3,43	2,18	24,0	
09.10	1,10	65,68	52,89	12,79	0,00	60,69	51,99	8,7	10	3,39	1,94	24,0	
10.10	1,16	63,46	49,93	13,53	0,00	61,69	52,31	9,38	10	3,4	2,02	24,0	
11.10	1,35	70,38	52,55	17,83	0,00	60,86	52,37	8,48	10	3,4	2,0	24,0	
12.10	1,15	65,54	51,82	13,72	0,00	60,61	51,82	8,79	10	3,41	1,94	24,0	
13.10	1,08	62,41	50,24	12,17	0,00	61,11	51,83	9,28	10	3,41	1,98	24,0	
14.10	1,07	61,14	48,97	12,17	0,00	60,76	51,38	9,37	10	3,4	2,07	24,0	
15.10	1,22	65,61	50,33	15,28	0,00	60,56	51,7	8,86	10	3,39	2,0	24,0	
16.10	1,17	65,83	51,75	14,08	0,00	60,54	51,63	8,9	10	3,36	1,87	24,0	
17.10	1,21	67,66	52,56	15,10	0,00	59,52	50,79	8,73	10	3,32	1,83	24,0	
Итого:	37,39	2017,25	1576,45	440,80	0,00	61,03	51,50	9,53	10	3,40	1,81	744,0	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Тр, ч
16.09.2020	24:00	311,69	15000,91	11351,59	6063,38
17.10.2020	24:00	349,08	17018,16	12928,04	6807,38
ИТОГО:		37,39	2017,25	1576,45	744,00

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 =744,0 +0,0 +0,0 +0,0 +0,0 +0,0

Досчёт: Q = 27,506, Гкал
V1-V2 = 440,799, м3

Представитель
абонента _____

Представитель
тепло(водо)снабжающей
организации _____