

Организация: ООО "Занарье"

Номер абонента: Котельная

Тип прибора: КМ-5-4

Номер прибора: 386880

Адрес дома: ул Октябрьская 15 корп. А,

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	1,44	94,12	79,78	14,34	0,00	62,54	53,95	8,6	10	9,0	1,1	24,0	
18.09	1,44	95,14	80,18	14,96	0,00	62,04	53,6	8,44	10	9,0	1,1	23,66	D
19.09	1,48	95,05	80,08	14,97	0,00	62,6	53,89	8,7	10	9,0	1,08	24,0	
20.09	1,69	98,67	79,87	18,80	0,00	62,71	53,97	8,73	10	9,0	1,09	24,0	
21.09	1,55	95,65	79,47	16,17	0,00	62,66	53,82	8,84	10	9,0	1,09	24,0	
22.09	1,59	96,78	79,97	16,81	0,00	62,63	53,83	8,8	10	9,0	1,1	24,0	
23.09	1,59	96,56	79,67	16,89	0,00	62,66	53,89	8,77	10	9,0	1,11	24,0	
24.09	1,59	96,83	79,93	16,90	0,00	62,74	54,04	8,7	10	9,0	1,11	24,0	
25.09	1,59	96,54	79,55	16,99	0,00	62,59	53,9	8,68	10	9,0	1,1	24,0	
26.09	1,59	97,42	80,32	17,09	0,00	62,41	53,82	8,58	10	9,0	1,1	24,0	
27.09	1,48	95,13	80,28	14,85	0,00	62,39	53,68	8,7	10	9,0	1,08	24,0	
28.09	1,54	96,33	80,30	16,03	0,00	62,42	53,73	8,69	10	9,0	1,08	24,0	
29.09	1,54	95,98	79,86	16,12	0,00	62,47	53,72	8,75	10	9,0	1,08	24,0	
30.09	1,50	95,97	80,74	15,24	0,00	62,48	53,77	8,7	10	9,0	1,09	24,0	
01.10	1,49	95,97	80,71	15,25	0,00	62,43	53,88	8,56	10	9,0	1,1	24,0	
02.10	1,45	95,37	80,77	14,60	0,00	62,41	53,96	8,45	10	9,0	1,09	24,0	
03.10	1,50	96,01	80,47	15,54	0,00	62,49	54,05	8,44	10	9,0	1,09	24,0	
04.10	1,60	98,47	80,79	17,68	0,00	62,43	54,13	8,31	10	9,0	1,09	24,0	
05.10	1,60	98,40	80,76	17,63	0,00	62,51	54,16	8,35	10	9,0	1,09	24,0	
06.10	1,46	94,52	79,38	15,14	0,00	62,43	54,06	8,37	10	9,0	1,08	24,0	E
07.10	1,52	95,83	79,68	16,14	0,00	62,49	54,11	8,38	10	9,0	1,08	24,0	
08.10	1,45	95,50	80,58	14,92	0,00	62,44	54,16	8,29	10	9,0	1,09	24,0	
09.10	1,44	94,79	80,13	14,66	0,00	62,5	54,17	8,32	10	9,0	1,09	24,0	
10.10	1,63	98,32	79,94	18,37	0,00	62,46	54,23	8,23	10	9,0	1,1	24,0	
11.10	1,62	97,95	79,81	18,14	0,00	62,47	54,17	8,3	10	9,0	1,09	24,0	
12.10	1,53	96,59	80,19	16,40	0,00	62,51	54,23	8,28	10	9,0	1,11	24,0	
13.10	1,57	97,15	79,73	17,42	0,00	62,49	54,27	8,22	10	9,0	1,1	23,87	D
14.10	1,48	95,58	79,81	15,77	0,00	62,42	54,19	8,23	10	9,0	1,11	24,0	
15.10	1,49	95,67	79,84	15,83	0,00	62,45	54,21	8,24	10	9,0	1,08	24,0	
16.10	1,45	94,93	79,89	15,04	0,00	62,48	54,18	8,3	10	9,0	1,11	24,0	
17.10	1,54	96,40	79,82	16,59	0,00	62,47	54,09	8,37	10	9,0	1,06	24,0	
Итого:	47,44	2983,66	2482,33	501,32	0,00	62,49	54,00	8,49	10	9,00	1,09	743,53	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Тр, ч
16.09.2020	24:00	366,48	24455,39	20714,88	6050,69
17.10.2020	24:00	413,92	27439,05	23197,21	6794,22
ИТОГО:		47,44	2983,66	2482,33	743,53

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 =743,53 +0,0 +0,0 +0,46 +0,0 +0,0

Досчёт: Q = 31,302, Гкал
V1-V2 = 501,638, м3

Представитель
абонента _____

Представитель
тепло(водо)снабжающей
организации _____