

Организация: ООО "Занарье"

Номер абонента: Котельная

Тип прибора: КМ-5-4

Номер прибора: 386373

Адрес дома: ул Карла Маркса 2Г,

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	Тхв	P1	P2		
17.09	0,36	14,21	9,80	4,41	0,00	61,5	49,19	12,31	10	0,05	4,1	24,0	
18.09	0,39	14,75	9,66	5,10	0,00	61,24	49,09	12,14	10	0,05	4,25	23,56	D
19.09	0,36	14,01	9,60	4,41	0,00	61,68	49,2	12,48	10	0,04	4,51	24,0	
20.09	0,44	15,44	9,48	5,96	0,00	61,73	49,2	12,52	10	0,04	4,61	24,0	
21.09	0,38	14,30	9,62	4,68	0,00	61,67	48,94	12,73	10	0,04	4,06	24,0	
22.09	0,39	14,66	9,73	4,93	0,00	61,55	48,95	12,6	10	0,04	4,68	24,0	
23.09	0,38	14,47	9,58	4,89	0,00	61,54	49,01	12,53	10	0,04	5,12	24,0	
24.09	0,42	15,09	9,60	5,49	0,00	61,65	49,24	12,41	10	0,04	5,1	24,0	
25.09	0,37	14,34	9,74	4,60	0,00	61,5	49,23	12,27	10	0,04	4,95	24,0	
26.09	0,38	14,59	9,68	4,91	0,00	61,35	49,35	11,99	10	0,04	5,12	24,0	
27.09	0,44	15,40	9,45	5,95	0,00	61,46	49,34	12,12	10	0,03	4,56	24,0	
28.09	0,38	14,69	9,96	4,73	0,00	61,51	49,43	12,07	10	0,03	4,14	24,0	
29.09	0,38	14,81	9,92	4,88	0,00	61,52	49,42	12,1	10	0,03	4,59	24,0	
30.09	0,38	14,93	10,02	4,91	0,00	61,53	49,56	11,97	10	0,03	4,77	24,0	
01.10	0,36	14,45	10,06	4,39	0,00	61,42	49,47	11,95	10	0,03	4,4	24,0	
02.10	0,37	14,69	9,94	4,74	0,00	61,47	49,78	11,69	10	0,03	4,63	24,0	
03.10	0,39	14,88	9,65	5,22	0,00	61,54	49,89	11,65	10	0,03	4,53	24,0	
04.10	0,39	15,16	9,96	5,20	0,00	61,49	50,05	11,44	10	0,03	4,45	24,0	
05.10	0,36	14,50	10,02	4,49	0,00	61,46	49,92	11,53	10	0,03	4,13	24,0	
06.10	0,35	14,19	9,89	4,30	0,00	61,44	49,83	11,61	10	0,03	4,0	23,99	E
07.10	0,36	14,43	9,89	4,53	0,00	61,48	49,77	11,71	10	0,03	3,36	24,0	
08.10	0,36	14,47	10,06	4,40	0,00	61,46	49,68	11,77	10	0,03	3,72	24,0	
09.10	0,35	14,37	10,10	4,27	0,00	61,56	49,95	11,61	10	0,03	4,03	24,0	
10.10	0,41	15,22	9,63	5,58	0,00	61,48	50,06	11,42	10	0,04	3,94	24,0	
11.10	0,41	15,29	9,79	5,50	0,00	61,55	50,04	11,51	10	0,04	3,66	24,0	
12.10	0,34	11,22	6,12	5,10	0,00	61,32	50,72	10,6	10	0,04	4,57	23,29	E
13.10	0,35	15,19	10,84	4,35	0,00	61,58	50,92	10,66	10	0,05	4,06	23,85	D
14.10	0,39	15,81	10,65	5,16	0,00	61,54	50,76	10,78	10	0,05	3,8	24,0	
15.10	0,38	15,49	10,61	4,88	0,00	61,61	50,73	10,88	10	0,05	3,32	24,0	
16.10	0,37	15,17	10,43	4,74	0,00	61,65	50,6	11,04	10	0,05	3,79	24,0	
17.10	0,44	16,16	10,18	5,98	0,00	61,77	50,61	11,16	10	0,05	3,68	24,0	
Итого:	11,85	456,40	303,69	152,71	0,00	61,53	49,74	11,78	10	0,04	4,27	742,69	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Тр, ч
16.09.2020	24:00	92,96	3637,76	2456,96	6044,32
17.10.2020	24:00	104,81	4094,15	2760,65	6787,02
ИТОГО:		11,85	456,40	303,69	742,69

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 =742,69 +0,0 +0,71 +0,59 +0,0 +0,0

Досчёт: Q = 9,546, Гкал
V1-V2 = 152,978, м3

Представитель
абонента _____

Представитель
тепло(водо)снабжающей
организации _____