

Организация: ООО "Занарье"

Номер абонента: Котельная

Тип прибора: КМ-5-4

Номер прибора: 386882

Адрес дома: ул Калинина 36,

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	0,82	47,75	37,89	9,85	0,00	59,23	50,47	8,76	10	3,05	-0,58	24,0	
18.09	0,84	48,35	37,82	10,53	0,00	58,91	50,26	8,65	10	2,55	-0,58	24,0	
19.09	0,89	49,06	37,75	11,30	0,00	59,13	50,37	8,75	10	2,5	-0,58	24,0	
20.09	0,86	48,25	37,69	10,56	0,00	59,21	50,18	9,03	10	2,93	-0,59	24,0	
21.09	0,82	47,40	38,08	9,31	0,00	60,1	50,89	9,2	10	3,62	-0,59	24,0	
22.09	0,83	47,52	37,85	9,68	0,00	59,86	50,77	9,09	10	3,58	-0,59	24,0	
23.09	0,84	47,81	37,89	9,92	0,00	60,03	50,94	9,09	10	3,73	-0,59	24,0	
24.09	0,73	44,94	36,93	8,01	0,00	59,56	50,48	9,09	10	2,85	-0,59	24,0	
25.09	0,80	45,90	35,81	10,09	0,00	58,06	49,33	8,73	10	2,57	-0,59	24,0	
26.09	0,81	45,89	35,87	10,02	0,00	58,57	49,66	8,91	10	3,26	-0,6	24,0	
27.09	0,86	47,01	35,61	11,40	0,00	57,89	49,15	8,75	10	1,88	-0,6	24,0	
28.09	0,79	45,01	35,94	9,07	0,00	59,37	49,9	9,47	10	3,39	-0,6	24,0	
29.09	0,90	47,39	35,71	11,68	0,00	59,25	50,05	9,2	10	3,16	-0,6	24,0	
30.09	0,87	46,62	35,75	10,87	0,00	59,61	50,24	9,37	10	3,35	-0,61	24,0	
01.10	0,89	46,59	35,89	10,70	0,00	61,18	51,49	9,68	10	3,72	-0,61	24,0	
02.10	0,90	46,42	35,85	10,57	0,00	62,03	52,1	9,93	10	4,08	-0,61	24,0	
03.10	0,83	45,01	35,99	9,02	0,00	63,18	53,32	9,85	10	4,37	-0,6	24,0	
04.10	0,89	46,78	35,74	11,04	0,00	60,41	51,23	9,19	10	4,2	-0,61	24,0	
05.10	0,87	45,69	35,99	9,70	0,00	63,62	53,74	9,88	10	5,07	-0,6	24,0	
06.10	0,85	46,34	35,86	10,47	0,00	60,44	51,54	8,9	10	4,16	-0,6	24,0	
07.10	0,85	45,77	36,01	9,76	0,00	62,3	52,87	9,43	10	3,82	-0,6	24,0	
08.10	0,89	47,42	35,88	11,54	0,00	59,9	51,09	8,81	10	1,8	-0,61	24,0	
09.10	0,84	46,31	35,91	10,40	0,00	59,88	50,89	8,99	10	2,59	-0,61	24,0	
10.10	0,86	46,12	35,95	10,17	0,00	61,82	52,36	9,46	10	3,97	-0,61	24,0	
11.10	0,98	47,87	35,71	12,16	0,00	62,57	53,02	9,55	10	2,61	-0,6	23,85	D
12.10	0,85	46,20	35,87	10,33	0,00	60,8	51,57	9,23	10	3,13	-0,6	24,0	
13.10	0,86	46,35	36,02	10,33	0,00	61,12	51,95	9,17	10	2,53	-0,6	24,0	
14.10	0,82	45,51	36,10	9,41	0,00	61,76	52,37	9,39	10	3,33	-0,6	24,0	
15.10	0,78	45,23	36,17	9,07	0,00	60,76	51,68	9,08	10	2,96	-0,59	23,89	D
16.10	0,75	45,98	35,94	10,04	0,00	56,5	48,6	7,9	10	1,38	-0,6	24,0	
17.10	0,86	47,68	35,81	11,87	0,00	56,83	48,5	8,33	10	1,93	-0,61	23,92	
Итого:	26,26	1446,17	1127,28	318,89	0,00	60,11	51,00	9,12	10	3,16	-0,60	743,66	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Тр, ч
16.09.2020	24:00	213,17	12170,13	9626,12	5904,73
17.10.2020	24:00	239,43	13616,31	10753,40	6648,39
ИТОГО:		26,26	1446,17	1127,28	743,66

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 =743,66 +0,0 +0,0 +0,34 +0,0 +0,0

Досчёт: Q = 19,908, Гкал
V1-V2 = 319,042, м3

Представитель
абонента _____

Представитель
тепло(водо)снабжающей
организации _____