

Организация: ООО "Занарье"

Номер абонента: Котельная

Тип прибора: КМ-5-4

Номер прибора: 387712

Адрес дома: ул Карла Маркса 100,

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	Тхв	P1	P2		
17.09	1,41	106,57	90,35	16,22	0,00	57,45	50,21	7,23	10	0,05	2,49	24,0	
18.09	1,47	108,30	90,36	17,94	0,00	56,55	49,43	7,12	10	0,04	2,57	24,0	
19.09	1,81	113,30	87,72	25,58	0,00	57,2	50,25	6,95	10	0,04	2,94	24,0	
20.09	1,40	107,20	91,75	15,45	0,00	57,11	49,57	7,54	10	0,03	2,55	24,0	
21.09	1,39	106,77	92,38	14,40	0,00	58,13	50,33	7,8	10	0,04	2,85	24,0	
22.09	1,34	105,44	91,77	13,68	0,00	57,92	50,26	7,66	10	0,04	2,88	24,0	
23.09	1,34	106,11	92,47	13,64	0,00	58,22	50,61	7,61	10	0,05	3,48	24,0	
24.09	1,34	104,42	90,18	14,23	0,00	58,04	50,53	7,51	10	0,04	3,09	24,0	
25.09	1,23	101,60	88,78	12,82	0,00	56,31	49,0	7,3	10	0,03	2,59	24,0	
26.09	1,20	101,27	89,18	12,09	0,00	56,64	49,32	7,32	10	0,03	3,01	24,0	
27.09	1,36	104,25	88,53	15,71	0,00	56,5	49,25	7,24	10	0,03	2,8	24,0	
28.09	1,33	103,16	88,70	14,46	0,00	56,69	49,15	7,54	10	0,03	3,03	24,0	
29.09	1,31	103,48	89,05	14,43	0,00	56,39	49,08	7,31	10	0,04	2,96	24,0	
30.09	1,36	103,29	88,43	14,85	0,00	57,22	49,63	7,59	10	0,06	3,23	24,0	
01.10	1,18	86,56	74,73	11,83	0,00	59,78	51,62	8,16	10	0,07	3,72	20,19	U
02.10	1,34	101,92	89,04	12,88	0,00	59,53	51,36	8,17	10	0,07	2,92	24,0	
03.10	1,35	101,53	89,38	12,15	0,00	61,87	53,5	8,37	10	0,1	3,04	24,0	
04.10	1,35	103,52	89,21	14,31	0,00	58,51	50,97	7,53	10	0,09	0,95	24,0	
05.10	1,33	100,91	89,14	11,77	0,00	61,6	53,23	8,36	10	0,12	1,45	24,0	
06.10	1,28	101,85	89,22	12,63	0,00	59,24	51,71	7,52	10	0,12	0,54	24,0	
07.10	1,32	102,54	89,87	12,66	0,00	60,3	52,48	7,82	10	0,13	0,79	24,0	
08.10	1,20	101,99	90,35	11,64	0,00	58,4	51,16	7,25	10	0,08	-0,13	24,0	
09.10	1,18	100,95	89,61	11,34	0,00	57,81	50,57	7,23	10	0,07	-0,18	24,0	
10.10	1,33	101,98	88,46	13,52	0,00	59,49	51,88	7,62	10	0,08	0,46	24,0	
11.10	1,44	103,30	88,80	14,50	0,00	61,18	53,11	8,07	10	0,1	1,11	24,0	
12.10	1,26	101,07	88,67	12,40	0,00	58,87	51,34	7,53	10	0,09	0,54	24,0	
13.10	1,31	101,74	88,52	13,21	0,00	59,48	51,82	7,65	10	0,1	0,91	24,0	
14.10	1,28	101,03	88,82	12,21	0,00	59,81	52,04	7,76	10	0,12	1,12	24,0	
15.10	1,25	101,07	88,92	12,14	0,00	59,0	51,49	7,51	10	0,12	0,9	24,0	
16.10	1,19	101,89	88,48	13,41	0,00	55,09	48,45	6,64	10	0,11	0,19	24,0	
17.10	1,22	101,91	88,09	13,83	0,00	54,92	48,06	6,86	10	0,11	0,53	24,0	
Итого:	41,12	3190,96	2759,00	431,96	0,00	58,21	50,68	7,52	10	0,07	1,91	740,19	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Тр, ч
16.09.2020	24:00	334,65	26172,88	22709,48	5903,31
17.10.2020	24:00	375,76	29363,84	25468,48	6643,50
ИТОГО:		41,12	3190,96	2759,00	740,19

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 =740,19 +3,81 +0,0 +0,0 +0,0 +0,0

Досчёт: Q = 27,093, Гкал
V1-V2 = 434,188, м3

Представитель
абонента _____

Представитель
тепло(водо)снабжающей
организации _____