

Организация: ООО "Занарье"

Номер абонента: Котельная

Тип прибора: КМ-5-4

Номер прибора: 387255

Адрес дома: ул Стачек 30,

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	1,26	90,42	77,83	12,59	0,00	61,37	53,13	8,24	10	3,54	6,01	23,78	D
18.09	1,14	87,90	77,88	10,02	0,00	61,0	52,7	8,3	10	3,56	6,04	24,0	
19.09	1,19	88,73	77,87	10,86	0,00	61,3	52,87	8,42	10	3,55	6,02	24,0	
20.09	1,28	90,14	77,70	12,44	0,00	61,31	52,8	8,51	10	3,53	6,01	24,0	
21.09	1,30	90,47	78,24	12,23	0,00	62,26	53,55	8,71	10	3,61	6,1	24,0	
22.09	1,25	89,23	77,81	11,42	0,00	62,06	53,38	8,68	10	3,54	6,03	24,0	
23.09	1,11	86,71	77,88	8,83	0,00	62,14	53,48	8,66	10	3,55	6,04	24,0	
24.09	1,20	86,85	75,65	11,20	0,00	61,64	53,14	8,5	10	3,53	6,03	24,0	
25.09	1,19	85,61	73,63	11,98	0,00	60,13	51,85	8,28	10	3,48	5,98	24,0	
26.09	1,13	84,16	73,86	10,29	0,00	60,8	52,25	8,54	10	3,5	6,0	24,0	
27.09	1,23	86,73	73,92	12,81	0,00	60,06	51,85	8,21	10	3,49	5,98	24,0	
28.09	1,29	86,39	73,83	12,55	0,00	61,71	52,78	8,92	10	3,48	5,98	24,0	
29.09	1,20	85,09	73,97	11,12	0,00	61,58	52,82	8,76	10	3,44	5,94	23,73	D
30.09	1,27	86,10	73,97	12,13	0,00	61,95	53,02	8,92	10	3,49	5,98	24,0	
01.10	1,19	83,79	74,02	9,77	0,00	63,59	54,24	9,35	10	3,54	6,02	24,0	
02.10	1,34	86,33	73,97	12,35	0,00	64,36	55,05	9,31	10	3,52	5,99	24,0	
03.10	1,29	85,25	74,05	11,19	0,00	65,65	56,2	9,45	10	3,49	5,98	23,9	D
04.10	1,22	85,50	74,08	11,41	0,00	62,6	53,88	8,72	10	3,48	5,97	24,0	
05.10	1,21	83,82	74,11	9,70	0,00	66,1	56,59	9,51	10	3,49	6,0	23,56	D
06.10	1,21	85,77	74,12	11,65	0,00	62,65	54,19	8,46	10	3,49	5,99	23,75	D
07.10	1,17	84,37	74,19	10,18	0,00	64,56	55,7	8,86	10	3,49	5,99	23,75	D
08.10	1,15	84,62	74,15	10,47	0,00	62,1	53,72	8,38	10	3,49	5,98	24,0	
09.10	1,16	84,55	74,15	10,40	0,00	62,11	53,53	8,58	10	3,5	5,99	24,0	
10.10	1,23	85,01	74,15	10,86	0,00	64,11	55,17	8,94	10	3,47	5,97	24,0	
11.10	1,35	86,88	74,27	12,61	0,00	64,95	55,8	9,15	10	3,46	5,96	23,68	D
12.10	1,21	85,26	74,14	11,12	0,00	62,99	54,29	8,7	10	3,47	5,97	23,99	D
13.10	1,25	85,89	74,17	11,72	0,00	63,34	54,59	8,74	10	3,47	5,97	24,0	
14.10	1,21	84,69	74,19	10,50	0,00	64,05	55,08	8,96	10	3,47	5,97	24,0	
15.10	1,20	85,64	74,25	11,38	0,00	62,8	54,3	8,51	10	3,5	5,99	23,57	D
16.10	1,15	86,62	74,29	12,33	0,00	58,43	50,84	7,59	10	3,53	6,0	24,0	
17.10	1,19	86,84	74,38	12,46	0,00	58,93	50,87	8,06	10	3,48	5,97	23,7	
Итого:	37,77	2675,36	2324,78	350,58	0,00	62,33	53,66	8,67	10	3,51	6,00	741,42	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Тр, ч
16.09.2020	24:00	296,51	17032,30	14023,11	5874,01
17.10.2020	24:00	334,28	19707,66	16347,89	6615,43
ИТОГО:		37,77	2675,36	2324,78	741,42

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 =741,42 +0,0 +0,0 +2,58 +0,0 +0,0

Досчёт: Q = 21,952, Гкал
V1-V2 = 351,8, м3

Представитель
абонента _____

Представитель
тепло(водо)снабжающей
организации _____