

Организация: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"

Номер абонента: №21 (70/50)

Тип прибора: КМ-5-4

Номер прибора: 364111

Адрес дома: ул Советская 104 А

Система: ГВС

Дата последней проверки прибора:

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 17.12.2022 по 16.01.2023

Дата	Тепло, Гкал, Q	Объем, м3		Водоразбор, м3				Температура, гр.С			Давле- ние, атм		Пара- ботка, ч, Тр	Класс офф. ов.
		V1	V2	ГВ, VI-V2	ХВ, Vn	T1	T2	T1-T2	Tсв	P1	P2	Ржв		
17,12	1,249	126,461	114,703	11,758		64	58,4	5,5	9	9	5	7,7	24	
18,12	1,358	127,77	113,738	14,031		63,5	58	5,5	9	6,7	5	7,7	24	
19,12	1,251	126,48	114,762	11,719		63,5	57,9	5,6	9	8,5	5	7,7	24	
20,12	1,206	125,824	114,855	10,969		63,9	58,2	5,7	9	3,5	5	7,7	24	
21,12	1,248	125,926	114,891	11,035		64,7	58,9	5,8	9	7,5	5	7,7	24	
22,12	1,189	125,684	114,826	10,758		64,6	59	5,6	9	0,5	5	7,7	24	
23,12	1,211	126,691	115,684	11,207		64,5	58,9	5,6	9	-0,7	5	7,7	24	
24,12	1,173	126,535	115,527	11,008		64,2	58,8	5,4	9	-0,6	5	7,7	23,9	0
25,12	1,34	128,441	114,32	14,121		63,9	58,5	5,4	9	0,9	5	7,7	24	
26,12	1,215	126,738	115,379	11,359		63,8	58,3	5,5	9	4,1	5	7,7	24	
27,12	1,164	125,852	115,715	10,137		64,1	58,6	5,5	9	7,3	5	7,7	24	
28,12	1,183	126,594	115,801	10,793		64,2	58,8	5,5	9	4,1	5	7,7	24	
29,12	1,207	126,734	115,422	11,313		64,3	58,8	5,5	9	1,4	5	7,7	24	
30,12	1,343	128,398	114,414	13,984		64,3	58,8	5,5	9	0,9	5	7,7	24	
31,12	1,322	128,027	114,391	13,636		63,7	58,3	5,4	9	2,3	5	7,7	24	
1,01	1,127	126,074	116,304	9,77		64,2	58,8	5,4	9	3,8	5	7,7	24	
2,01	1,081	125,525	116,346	9,18		63,8	58,5	5,4	9	1	5	7,7	24	
3,01	1,115	125,574	115,392	9,582		64	58,6	5,4	9	3,9	5	7,7	24	
4,01	1,231	126,989	114,333	12,056		63,6	58,2	5,4	9	3	5	7,7	24	
5,01	1,175	118,065	108,251	9,814		65,3	60,1	6,2	9	1,1	5	7,7	24	
6,01	1,467	125,409	114,159	11,25		73,3	66,1	7,2	9	-0,3	5	7,7	24	
7,01	1,478	125,442	114,026	11,416		73,3	66,1	7,2	9	0	5	7,7	24	
8,01	1,414	126,703	112,996	13,706		66,3	60,2	6,1	9	0	5	7,7	24	
9,01	1,317	125,941	114,685	11,256		66,7	60,3	6,4	9	-0,3	5	7,7	24	
10,01	1,332	126,066	112,974	13,091		61,8	55,8	6	9	7,2	5	7,7	24	
11,01	1,401	125,947	112,138	12,809		65,2	58,6	6,5	9	1,6	5	7,7	24	
12,01	1,384	126,052	113,179	12,873		65	58,5	6,4	9	-0,3	5	7,7	24	
13,01	1,293	125,264	112,911	11,353		65,4	59,1	6,3	9	-0,3	5	7,7	24	
14,01	1,271	125,059	114,028	11,031		65,5	59,3	6,2	9	-0,3	5	7,7	24	
15,01	1,397	126,348	112,686	13,661		65	58,8	6,2	9	-0,5	5	7,7	24	
16,01	1,269	125,071	113,785	11,286		65	58,8	6,1	9	-0,6	5	7,7	24	
Итого	19,411	1907,885	1545,722	362,163		65	59,2	5,9	9	2,4	5	7,7	143,9	

Показания интеграторов счетчика

Классификация заявок:
 П - отключенное питание
 Э - функциональный отказ
 Д - отключение по TI-TGmain
 9* - отключение по 9main
 С - отключение по 9max

дата	время	С. Гкал	V1, м3	V2, м3	Уж, м3	Эр, ч
16.12.2022	24:00	378,367828	42665,504	39266,77		8033,95
31.12.2022	24:00	397,027069	44567,859	40991,098		8393,86
01.01.2023	00:00	0	0	0		0
16.01.2023	24:00	20,751747	2005,829	1821,394		304
Итого		39,410988	3907,885	3545,722		793,9

Тотч = Тмарк + Тсб.пит + Тф.отк + Тдт.отк + Тдт.смин + Тдт.смин + Тдт.мак + Тс.д.

744 743,9 0 0 0,1 0 0 0 0

*Q_{отк} = 103,672 Ткал
 Q_{Т_с} = 22,602 Ткал
 V_{Т_с} = 362,212 м³*

Представитель
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____

