

Организация: ООО УК "ЛиЯ"

Номер абонента: ТС ОАО "Металлист" (68/49)

Тип прибора: КМ-5-2 v2.30.2

Номер прибора: 357039

Адрес дома: ул Советская 48

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплотребления
за период с 14.12.2021 по 15.01.2022**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Mi	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
14,12	8,028564	483,438	1,605	481,832	0	0	73,1	56,5	16,6	24	
15,12	8,028076	482,719	0,648	482,07	0	0	72,5	55,9	16,6	24	
16,12	7,664795	483,766	0,555	483,211	0	0	70,9	55	15,8	24	
17,12	7,489502	487,656	0,797	486,859	0	0	69,9	54,6	15,4	24	
18,12	7,453247	485,656	0,777	484,879	0	0	69,7	54,3	15,3	24	
19,12	8,026001	484,391	0,258	484,133	0	0	72,4	55,8	16,6	24	
20,12	8,234009	484,078	0,582	483,496	0	0	74,1	57,1	17	24	
21,12	9,719727	490,844	0,637	490,207	0	0	82,5	62,7	19,8	24	
22,12	10,646851	470,984	0,023	470,961	0	0	86,7	64,2	22,6	24	
23,12	10,61438	462,656	0	462,656	0	0	87,4	64,5	22,9	24	
24,12	9,821289	470,969	0,027	470,941	0	0	81,9	61,1	20,8	24	
25,12	9,682861	479,906	0,039	479,867	0	0	81,8	61,7	20,2	24	
26,12	9,239258	477,844	0,137	477,707	0	0	78,7	59,4	19,3	24	
27,12	9,415771	468,625	0,102	468,523	0	0	79,9	59,9	20,1	24	
28,12	9,12207	477,625	0,133	477,492	0	0	79	59,9	19,1	24	
29,12	9,023438	475,766	0,352	475,414	0	0	77,7	58,8	19	24	
30,12	9,515869	475,719	0,293	475,426	0	0	80,6	60,7	20	24	
31,12	9,080566	490,547	0,875	489,672	0	0	76,4	57,9	18,5	24	
1,01	8,023779	497,442	2,141	495,301	0	0	71,8	55,6	16,1	24	
2,01	8,252302	497,633	2,07	495,563	0	0	74,3	57,7	16,6	24	
3,01	8,844193	490,315	0,595	489,72	0	0	77,6	59,6	18	24	
4,01	8,905556	488,383	1,695	486,688	0	0	78,2	60	18,2	24	
5,01	8,838512	491,116	1,675	489,441	0	0	77,5	59,5	18	24	
6,01	7,936485	499,531	2,546	496,984	0	0	71,8	56	15,9	24	
7,01	7,801308	497,615	2,796	494,819	0	0	71	55,3	15,7	24	
8,01	8,43692	491,798	1,155	490,644	0	0	74,5	57,4	17,1	24	
9,01	8,673508	495,5	1,583	493,918	0	0	75,7	58,2	17,5	24	
10,01	8,752609	485,042	1,155	483,888	0	0	76	58	18	24	
11,01	8,627075	471,333	1,124	470,21	0	0	76,3	58	18,3	24	
12,01	9,626106	462,208	0,344	461,864	0	0	82,1	61,3	20,8	24	
13,01	10,008751	456,148	0,006	456,142	0	0	84,1	62,2	21,9	24	
14,01	8,527695	476,78	0,951	475,829	0	0	74,9	57	17,9	24	U
15,01	7,923225	487,187	1,445	485,742	0	0	71,2	54,9	16,3	24	
Итого	289,9843	15921,22	29,12	15892,1	0	0	76,7	57,2	19,5	791,99	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
13.12.2021	24:00	1954,93054	157544,81	34706,69	0	7952,34
31.12.2021	24:00	2115,73682	166178	34714,53	0	8384,34
01.01.2022	00:00	0	0	0	0	0
15.01.2022	24:00	129,17802	7288,03	21,28	0	360
Итого		289,984	15921,22	29,12	0	791,99

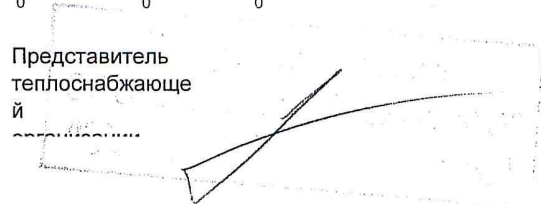
Классификация ошибок:
 D - отключение по T1-T2<min
 G - отключение по Gmin, Gmax
 E - функциональный отказ
 U - отключение питания

Точ = Тнараб + Тсб.пит + Тф.отк + Тдт<min + ТG<min + ТG>max + То.д.
 792 791,99 0,01 0 0 0 0 0

Представитель
абонента



Представитель
теплоснабжающе
й



Qдос. = 289,988 Гкал