

Организация: Пушино

Номер абонента: УК Паритет

Тип прибора: МКТС

Номер прибора: 11248

Адрес дома: ул Подольская 111

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 09.12.2021 по 17.01.2022**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Ми	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр,час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
09.12	5.766602	592.500	591.000	1.500	0.000	0.000	67.4	57.7	9.8	24.00	
10.12	7.267578	602.875	601.375	1.500	0.000	0.000	77.4	65.3	12.1	24.00	
11.12	7.057617	593.375	592.250	1.125	0.000	0.000	75.9	64.0	11.9	24.00	
12.12	4.972656	598.938	597.875	1.063	0.000	0.000	62.8	54.5	8.3	24.00	
13.12	4.208496	589.750	588.875	0.875	0.000	0.000	56.8	49.6	7.2	24.00	
14.12	4.205078	585.125	584.375	0.750	0.000	0.000	57.0	49.7	7.2	24.00	
15.12	4.106445	583.500	582.688	0.813	0.000	0.000	56.3	49.2	7.1	24.00	
16.12	3.799316	579.500	578.750	0.750	0.000	0.000	54.0	47.5	6.6	24.00	
17.12	3.664063	580.938	580.250	0.688	0.000	0.000	53.2	46.9	6.3	24.00	
18.12	3.994141	574.813	574.125	0.688	0.000	0.000	55.5	48.5	7.0	24.00	
19.12	4.118652	580.875	580.188	0.688	0.000	0.000	56.9	49.8	7.1	24.00	
20.12	5.367676	570.125	569.313	0.813	0.000	0.000	64.7	55.3	9.4	24.00	
21.12	6.894531	568.625	567.750	0.875	0.000	0.000	75.4	63.2	12.1	24.00	
22.12	6.939941	565.625	564.813	0.813	0.000	0.000	74.8	62.5	12.3	24.00	
23.12	6.822266	578.938	578.125	0.813	0.000	0.000	73.5	61.7	11.8	24.00	
24.12	6.479492	585.375	584.688	0.688	0.000	0.000	71.6	60.5	11.1	24.00	
25.12	6.022949	583.250	582.625	0.625	0.000	0.000	68.8	58.5	10.3	24.00	
26.12	5.942871	593.250	592.625	0.625	0.000	0.000	68.4	58.4	10.0	24.00	
27.12	6.292480	587.313	586.688	0.625	0.000	0.000	70.6	59.9	10.7	24.00	
28.12	5.659668	596.688	596.188	0.500	0.000	0.000	66.5	57.0	9.5	24.00	
29.12	6.047363	590.625	590.063	0.563	0.000	0.000	69.6	59.3	10.3	24.00	
30.12	5.728516	587.688	587.125	0.563	0.000	0.000	67.7	58.0	9.8	24.00	
31.12	4.990234	580.938	580.500	0.438	0.000	0.000	62.8	54.2	8.6	24.00	
01.01	4.116699	577.688	577.375	0.313	0.000	0.000	56.7	49.5	7.1	24.00	
02.01	5.103027	573.875	573.500	0.375	0.000	0.000	63.4	54.5	8.9	24.00	
03.01	5.347168	574.000	573.500	0.500	0.000	0.000	65.3	56.0	9.3	24.00	
04.01	5.484375	571.188	570.750	0.438	0.000	0.000	66.3	56.7	9.6	24.00	
05.01	4.760254	581.063	580.625	0.438	0.000	0.000	61.6	53.3	8.2	24.00	
06.01	3.906250	584.938	584.563	0.375	0.000	0.000	55.1	48.4	6.7	24.00	
07.01	4.553711	594.063	593.438	0.625	0.000	0.000	59.2	51.5	7.7	24.00	
08.01	4.919434	594.500	593.813	0.688	0.000	0.000	62.2	53.9	8.3	24.00	
09.01	5.003906	594.375	593.813	0.563	0.000	0.000	62.5	54.1	8.4	24.00	
10.01	4.987793	589.188	588.750	0.438	0.000	0.000	62.6	54.1	8.5	24.00	
11.01	5.092773	587.500	587.000	0.500	0.000	0.000	63.0	54.3	8.7	24.00	
12.01	5.950195	587.188	586.688	0.500	0.000	0.000	67.7	57.6	10.1	24.00	
13.01	6.597656	588.063	587.438	0.625	0.000	0.000	72.9	61.7	11.2	24.00	
14.01	4.297852	599.188	598.688	0.500	0.000	0.000	57.7	50.5	7.2	24.00	
15.01	4.275391	595.438	595.000	0.438	0.000	0.000	57.4	50.2	7.2	24.00	
16.01	4.701172	596.250	595.875	0.375	0.000	0.000	60.0	52.1	7.9	24.00	
17.01	4.804688	590.688	590.250	0.438	0.000	0.000	61.6	53.5	8.2	24.00	
Итого	210.2510	23429.81	23403.31	26.50	0.00	0.00	64.1	55.1	9.0	960.00	

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Ми	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр,час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Ми, тонн	Тр, час
08.12.2021	24:00	5693.49902	874152.25	873729.06	0.00	60394.04
17.01.2022	24:00	5903.75000	897582.06	897132.38	0.00	61354.04
Итого		210.251	23429.81	23403.31	0.00	960.00

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

$$\text{Тотч} = \text{Тнараб} + \text{Тсб.пит} + \text{Тф.отк} + \text{Тdt<min} + \text{ТG<min} + \text{ТG>max} + \text{То.д.}$$

$$960.00 = 960.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00$$

Представитель
абонента



Представитель
теплоснабжающей
организации

