

Организация: Пушино

Номер абонента: МУП "ТВК"

Тип прибора: МКТС v6.67

Номер прибора: 50046

Адрес дома: мкр АБ 12

Система: Отопление,ХВС

Дата последующей проверки прибора:

### Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 18.11.2021 по 08.12.2021

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Ми	Температура, гр.С			Наработка Тр, час	Клас-сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
18.11	5.442017	238.379	234.906	3.473	0.000	5.821	67.3	44.4	22.8	23.92	U
19.11	4.880371	205.891	202.766	3.125	0.000	4.712	67.2	43.5	23.7	24.00	
20.11	4.582886	184.586	181.641	2.945	0.000	4.123	67.4	42.5	24.8	24.00	
21.11	4.664307	189.211	186.211	3.000	0.000	5.032	67.2	42.5	24.7	24.00	
22.11	5.490356	241.836	238.344	3.492	0.000	6.629	67.2	44.5	22.7	24.00	
23.11	6.656616	339.336	334.992	4.344	0.000	4.612	68.6	49.0	19.6	24.00	
24.11	6.583496	320.586	316.313	4.273	0.000	5.831	69.4	48.9	20.5	24.00	
25.11	4.765259	186.094	183.047	3.047	0.000	6.849	69.2	43.6	25.6	24.00	
26.11	4.560059	177.133	174.219	2.914	0.000	6.240	68.7	42.9	25.8	24.00	
27.11	4.736084	192.180	189.141	3.039	0.000	6.849	67.9	43.3	24.6	24.00	
28.11	4.150635	164.344	161.633	2.711	0.000	4.922	68.1	42.8	25.3	24.00	
29.11	5.096680	239.758	236.422	3.336	0.000	4.583	67.9	46.6	21.3	24.00	
30.11	6.659790	386.891	382.461	4.430	0.000	3.824	68.8	51.6	17.2	23.86	U
01.12	6.903687	398.680	394.102	4.578	0.000	3.664	69.4	52.1	17.3	24.00	
02.12											-
03.12											-
04.12											-
05.12											-
06.12											-
07.12											-
08.12											-
Итого	75.1722	3464.90	3416.20	48.71	0.00	73.69	68.3	46.6	21.7	335.78	

### 112,828 Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Ми, тонн	Тр, час
17.11.2021	24:00	1326.03821	65400.79	64586.77	235.15	9580.26
01.12.2021	24:00	1401.21045	68865.69	68002.96	308.84	9916.05
Итого		75.172	3464.90	3416.20	73.69	335.78

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

110,56 м³

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

$$504.00 = 335.78 + 0.22 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 168.00$$



Представитель  
теплоснабжающей  
организации \_\_\_\_\_

$$Q_g = (75,1722 / 335,78) \times 168,2 = 37,6$$

$$V_{н.с.} = (73,69 / 335,78) \times 168,2 = 36,87$$