

Организация: г.Протвино

Номер абонента: ЦТП

Тип прибора: РМ-5

Номер прибора: 372500

Адрес дома: проезд Северный 3 НЕТ!

Система: ХВС

Дата последующей проверки прибора:

### Посуточная ведомость учета параметров потребления холодной воды за период с 19.09.2024 по 19.10.2024

Дата	Объем м3, Vхв	Температура, гр.С, Тхв	Давление, атм, Рхв	Наработка ч, Тр	Классифик. ошибок
19.09	22.167	8.0	5.0	24.00	
20.09	21.149	8.0	5.0	24.00	
21.09	22.504	8.0	5.0	24.00	
22.09	25.311	8.0	5.0	24.00	
23.09	23.124	8.0	5.0	24.00	
24.09	24.051	8.0	5.0	24.00	
25.09	23.411	8.0	5.0	24.00	
26.09	22.252	8.0	5.0	24.00	
27.09	23.745	8.0	5.0	24.00	
28.09	27.832	8.0	5.0	24.00	
29.09	27.494	8.0	5.0	24.00	
30.09	23.648	8.0	5.0	24.00	
01.10	24.292	8.0	5.0	24.00	
02.10	21.873	8.0	5.0	24.00	
03.10	22.712	8.0	5.0	24.00	
04.10	20.584	8.0	5.0	24.00	
05.10	21.179	8.0	5.0	24.00	
06.10	22.688	8.0	5.0	24.00	
07.10	22.739	8.0	5.0	24.00	
08.10	23.483	8.0	5.0	24.00	
09.10	23.380	8.0	5.0	24.00	
10.10	21.422	8.0	5.0	24.00	
11.10	25.635	8.0	5.2	24.00	
12.10	25.165	8.0	5.5	24.00	
13.10	23.692	8.0	5.5	24.00	
14.10	23.296	8.0	5.5	24.00	
15.10	23.573	8.0	5.5	24.00	
16.10	22.518	8.0	5.5	24.00	
17.10	23.101	8.0	5.5	24.00	
18.10	22.778	8.0	5.5	24.00	
19.10					
Итого	700.799	8.0	5.2	720.00	

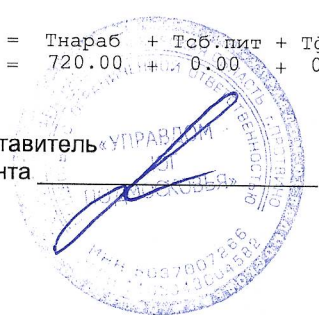
### Показания интеграторов счетчика

дата	Vхв, м3	Тр, ч
18.09.2024	6545.242	6285.91
18.10.2024	7246.041	7005.91
Итого	700.799	720.00

Классификация ошибок:  
**U** - отключение питания  
**E** - функциональный отказ  
**D** - отключение по T1-T2<min  
**g** - отключение по G<min  
**G** - отключение по G>max

$$\begin{aligned}
 \text{Тотч} &= \text{Тнараб} + \text{Тсб.пит} + \text{Тф.отк} + \text{Тdt<min} + \text{ТG<min} + \text{ТG>max} + \text{То.д.} \\
 744.00 &= 720.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 24.00
 \end{aligned}$$

Представитель  
 абонента \_\_\_\_\_



Представитель  
 водоснабжающей  
 организации \_\_\_\_\_

Организация: г.Протвино

Номер абонента: ЦТП

Тип прибора: КМ-5-4

Номер прибора: 370318

Адрес дома: проезд Северный 3 НЕТ!

Система: ОТП+ГВС

Дата последующей проверки прибора:

Формулы расчета:  $Q_{сумм} = M1*(h1-hxв) - M2*(h2-hxв)$   
 $Q_{гвс} = (V1-V2)*0.0654$   
 $Q_{цо} = Q_{сумм} - Q_{гвс}$

Посуточная ведомость учета параметров теплopotребления за период с 19.09.2024 по 19.10.2024

Table with columns: Дата, Тепло, Гкал (Qсумм, Qцо, Qгвс), Масса, т (M1, M2), Объем, м3 (V1, V2), Потр. ГВ (Mгв, Tгв, Vгв, M3), Температура, гр.С (T1, T2, T1-T2), Давление, атм (P1, P2), Нарботка, ч, Гр, Класиф. ош.

Показания интеграторов

Table with columns: дата, время, Qсумм, Гкал, M1, т, M2, т, Тр, ч

Классификация ошибок: U - отключение питания, E - функциональный отказ, D - отключение по T1-T2<min, g- отключение по G<min, G - отключение по G>max

Тотч = Тнараб + Тоб.пит + Тф.отк + Тдт<min + ТG<min + ТG>max + То.д. 744.00 = 715.73 + 0.00 + 4.27 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 24.00

Представитель абонента



Представитель тепло(водо)снабжающей организации