

Организация: \_\_\_\_\_  
 Адрес: д13  
 Тип теплосчётчика: KM5-2 Версия \_\_\_\_\_  
 Дата последующей поверки \_\_\_\_\_

Номер абонента: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчётчика: 430583

### Посуточная ведомость учёта параметров теплопотребления

с 01/01/22 по 19/01/22

Дата	Q, Гкал	Масса, т				Температура,			Давлен.,		Время, час		Ошибки
		M1	M2	M1-M2 утечка	M2-M1 подм	t1	t2	t1-t2	P1	P2	Нераб Тн	Работ Тр	
01/01/22	5,519	235,39	235,27	0,13	---	74,7	51,3	23,4	4,6	3,4	0,0	24,0	
02/01/22	5,854	260,54	260,39	0,15	---	75,1	52,6	22,5	4,5	3,4	0,0	24,0	
03/01/22	5,784	259,70	259,57	0,13	---	75,1	52,9	22,3	4,5	3,4	0,0	24,0	
04/01/22	5,798	259,64	259,51	0,13	---	74,9	52,6	22,3	4,5	3,4	0,0	24,0	
05/01/22	5,641	257,15	257,04	0,12	---	74,8	52,8	21,9	4,5	3,4	0,0	24,0	
06/01/22	5,173	212,29	212,32	---	0,03	74,6	50,2	24,4	4,6	3,4	0,0	24,0	
07/01/22	5,453	233,71	233,69	0,02	---	74,7	51,3	23,3	4,5	3,4	0,0	24,0	
08/01/22	5,741	259,51	259,44	0,08	---	75,0	52,9	22,1	4,5	3,4	0,0	24,0	
09/01/22	5,874	258,14	258,11	0,03	---	74,7	52,0	22,7	4,5	3,4	0,0	24,0	
10/01/22	5,728	258,77	258,71	0,06	---	75,3	53,2	22,1	4,5	3,4	0,0	24,0	
11/01/22	6,303	258,56	258,50	0,07	---	75,8	51,4	24,4	4,5	3,4	0,0	24,0	
12/01/22	6,303	255,42	255,29	0,13	---	78,6	53,9	24,7	4,5	3,4	0,0	24,0	
13/01/22	6,308	256,78	256,73	0,05	---	78,6	54,0	24,5	4,5	3,4	0,0	24,0	
14/01/22	4,507	190,18	190,20	---	0,02	72,7	49,0	23,7	4,5	3,4	0,0	24,0	
15/01/22	5,403	226,31	226,34	---	0,04	73,4	49,5	23,9	4,5	3,4	0,0	24,0	
16/01/22	5,399	208,67	208,72	---	0,05	73,7	47,8	25,9	4,5	3,4	0,0	24,0	
17/01/22	5,129	199,54	199,61	---	0,07	74,6	48,9	25,7	4,5	3,4	0,0	24,0	
18/01/22	5,037	190,21	190,29	---	0,08	74,2	47,7	26,5	4,6	3,4	0,0	24,0	
19/01/22	5,195	188,87	188,96	---	0,09	75,3	47,8	27,5	4,5	3,4	0,0	24,0	
Итого	106,149	4469,38	4468,66	1,09	0,38	75,0	51,1	23,9	4,5	3,4	0,00	456,00	0,00

### Показания интеграторов KM-5

Дата, время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, час
19/01/22 24.00	106,149	4469,38	4468,66	456,0
01/01/22 00.00	0,000	0,00	0,00	0,0
<b>Итого</b>	<b>106,149</b>	<b>4469,38</b>	<b>4468,66</b>	<b>456,0</b>

Отчётный период: 456,00 час

Период отключения питания (U): \_\_\_\_\_ час

Период  $t1-t2 \leq \min$  (D): \_\_\_\_\_ час

Период  $G > \max$  (G): \_\_\_\_\_ час

Период норм. работы: 456,00 час

Период функц. отказа (E): 0,00 час

Период  $G < \min$  (g): 0,00 час

Представитель  
абонента \_\_\_\_\_



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