

Организация: _____
 Адрес: **московское ш. 46**
 Тип теплосчётчика: **КМ5-2** Версия _____
 Дата последующей поверки _____

Номер абонента: _____
 Телефон: _____
 Номер **383986**

Посуточная ведомость учёта параметров теплопотребления

с **18/02/22** п **17/03/22**

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	
18/02/22	3,413	290,07	283,19	6,88	---	56,0	44,3	11,8	6,9	5,9	0,0	24,0	
19/02/22	3,446	290,01	283,13	6,88	---	56,2	44,3	11,9	6,8	5,9	0,0	24,0	
20/02/22	3,452	290,01	283,13	6,88	---	56,1	44,2	11,9	6,8	5,9	0,0	24,0	
21/02/22	3,540	289,93	283,07	6,86	---	57,1	44,8	12,2	6,8	5,9	0,0	24,0	
22/02/22	3,468	289,99	283,12	6,86	---	56,6	44,7	12,0	6,8	5,9	0,0	24,0	
23/02/22	3,555	289,98	283,16	6,82	---	57,2	45,0	12,3	6,8	5,9	0,0	24,0	
24/02/22	3,785	289,94	283,08	6,86	---	59,1	46,1	13,1	6,8	5,9	0,0	24,0	
25/02/22	3,930	289,91	283,06	6,85	---	60,5	47,0	13,6	6,8	5,9	0,0	24,0	
26/02/22	4,037	289,89	282,99	6,90	---	61,4	47,4	13,9	6,8	5,9	0,0	24,0	
27/02/22	3,652	290,03	283,20	6,83	---	57,7	45,2	12,6	6,9	5,9	0,0	24,0	
28/02/22	4,227	289,97	283,08	6,90	---	62,7	48,1	14,6	6,8	5,9	0,0	24,0	
01/03/22	4,119	290,15	283,25	6,90	---	62,0	47,8	14,2	6,8	5,9	0,0	24,0	
02/03/22	4,336	291,58	284,68	6,91	---	64,0	49,1	14,9	6,8	5,9	0,0	24,0	
03/03/22	4,226	290,12	283,21	6,91	---	63,6	49,0	14,6	6,9	5,9	0,0	24,0	
04/03/22	3,604	290,22	283,36	6,86	---	57,7	45,3	12,4	6,9	6,0	0,0	24,0	
05/03/22	3,557	290,08	283,22	6,86	---	57,0	44,7	12,3	6,9	6,0	0,0	24,0	
06/03/22	4,021	290,21	283,34	6,87	---	60,7	46,9	13,9	6,9	6,0	0,0	24,0	
07/03/22	3,756	290,04	283,16	6,88	---	58,8	45,9	12,9	6,9	6,0	0,0	24,0	
08/03/22	3,835	290,08	283,23	6,85	---	59,1	45,8	13,2	6,9	6,0	0,0	24,0	
09/03/22	4,699	290,14	283,20	6,94	---	66,0	49,8	16,2	6,8	5,9	0,0	24,0	
10/03/22	5,197	289,98	283,05	6,93	---	69,6	51,7	17,9	6,8	5,9	0,0	24,0	
11/03/22	5,027	289,93	283,02	6,91	---	68,9	51,6	17,3	6,8	5,9	0,0	24,0	
12/03/22	4,727	289,91	283,03	6,88	---	66,6	50,3	16,3	6,8	5,9	0,0	24,0	
13/03/22	3,865	290,02	283,11	6,91	---	59,9	46,5	13,3	6,9	5,9	0,0	24,0	
14/03/22	3,210	290,10	283,26	6,84	---	53,9	42,8	11,1	6,9	6,0	0,0	24,0	
15/03/22	3,737	289,93	283,05	6,88	---	58,3	45,4	12,9	6,9	6,0	0,0	24,0	
16/03/22	4,078	289,78	282,89	6,89	---	60,7	46,6	14,1	6,9	5,9	0,0	24,0	
17/03/22	5,306	277,33	267,81	9,52	---	63,7	44,6	19,1	6,5	5,7	0,0	24,0	
Итого	111,806	8109,35	7914,07	195,28	0,00	60,4	46,6	13,8	6,8	5,9	0,00	672,00	0,00

Показания интеграторов КМ-5

Дата, время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, час
17/03/22 24.00	317,857	22019,02	21495,21	1824,0
18/02/22 00.00	206,052	13909,67	13581,15	1152,0
Итого	111,806	8109,35	7914,07	672,0

Отчётный период: 672,00 час

Период норм. работы: 672,00 час

Период отключения питания (U): _____ час

Период функ. отказа (E): 0,00 час

Период t1-t2 < min (D): _____ час

Период G < min (g): 0,00 час

Период G > max (G): _____ час

Представитель
абонента _____

теплоснабжающей
организации _____

17/02/2022