

Организация: ООО "Управляющая компания на Южноросовская"
 Адрес: МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 46
 Тип теплосчётчика: КМ5-2 Версия _____
 Дата последующей поверки теплосчётчика: _____

Номер абонента: _____
 Телефон: _____
 Номер теплосчётчика: 383986

Посуточная ведомость учёта параметров теплопотребления

с 18.03.22 по 14.04.22

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	
18.03.22	5,539	289,61	283,44	6,16	---	65,9	46,7	19,1	6,8	5,9	0,0	24,0	
19.03.22	4,244	289,66	283,18	6,48	---	61,0	46,3	14,7	6,9	6,0	0,0	24,0	
20.03.22	3,407	289,68	283,15	6,53	---	56,1	44,4	11,8	6,9	6,0	0,0	24,0	
21.03.22	3,209	290,26	283,61	6,64	---	54,6	43,6	11,1	6,9	6,0	0,0	24,0	
22.03.22	3,304	289,70	283,07	6,63	---	56,1	44,7	11,4	6,9	6,0	0,0	24,0	
23.03.22	2,985	289,60	282,91	6,70	---	54,8	44,5	10,3	6,9	6,0	0,0	24,0	
24.03.22	2,598	289,60	282,70	6,90	---	55,9	46,9	9,0	6,9	6,0	0,0	24,0	
25.03.22	2,448	292,83	285,78	7,05	---	55,7	47,3	8,4	6,9	5,9	0,0	24,0	
26.03.22	2,336	291,77	284,83	6,94	---	53,6	45,6	8,0	6,9	6,0	0,0	24,0	
27.03.22	3,172	291,70	284,70	6,99	---	59,6	48,7	10,9	6,9	6,0	0,0	24,0	
28.03.22	3,433	290,43	283,47	6,96	---	61,8	50,0	11,8	6,9	5,9	0,0	24,0	
29.03.22	2,536	289,90	283,06	6,84	---	53,1	44,4	8,7	6,9	6,0	0,0	24,0	
30.03.22	3,006	290,07	283,17	6,90	---	57,3	47,0	10,4	6,9	6,0	0,0	24,0	
31.03.22	2,849	290,14	283,24	6,90	---	55,8	46,0	9,8	6,9	6,0	0,0	24,0	
01.04.22	2,390	256,23	250,17	6,06	---	53,9	44,6	9,3	6,9	5,9	2,8	21,2	
02.04.22	2,708	290,53	283,63	6,89	---	54,4	45,1	9,3	6,9	5,9	0,0	24,0	
03.04.22	2,820	290,54	283,64	6,91	---	55,2	45,5	9,7	6,9	5,9	0,0	24,0	
04.04.22	3,051	290,54	283,61	6,93	---	57,7	47,2	10,5	6,8	5,9	0,0	24,0	
05.04.22	2,684	277,88	271,33	6,55	---	54,5	44,8	9,7	6,7	5,8	0,0	24,0	
06.04.22	2,492	288,29	281,53	6,76	---	52,2	43,5	8,6	6,8	5,9	0,0	24,0	
07.04.22	2,519	288,09	281,35	6,74	---	52,9	44,2	8,7	6,8	5,9	0,0	24,0	
08.04.22	2,492	288,06	281,30	6,75	---	53,0	44,4	8,6	6,8	5,9	0,0	24,0	
09.04.22	2,489	288,49	281,74	6,75	---	53,7	45,1	8,6	6,8	5,9	0,0	24,0	
10.04.22	2,370	288,12	281,37	6,75	---	52,7	44,4	8,2	6,9	5,9	0,0	24,0	
11.04.22	2,345	288,10	281,40	6,71	---	51,4	43,3	8,1	6,9	5,9	0,0	24,0	
12.04.22	2,400	287,79	281,06	6,73	---	51,8	43,5	8,3	6,9	5,9	0,0	24,0	
13.04.22	2,444	287,63	280,91	6,71	---	52,2	43,7	8,5	6,9	5,9	0,0	24,0	
14.04.22	2,522	287,53	280,79	6,74	---	52,9	44,2	8,8	6,8	5,9	0,0	24,0	
Итого	80,793	8062,76	7874,15	188,61	0,00	55,3	45,3	10,0	6,9	5,9	2,83	669,17	2,83

Показания интеграторов КМ-5

Дата, время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, час
14.04.22 24.00	398,650	30081,78	29369,36	2493,2
18.03.22 00.00	317,857	22019,02	21495,21	1824,0
Итого	80,793	8062,76	7874,15	669,2

Отчётный период: 672,00 час

Период норм. работы: 669,17 час

Период отключения питания (U): _____ час

Период функц. отказа (E): 0,00 час

Период t1-t2 < min (D): _____ час

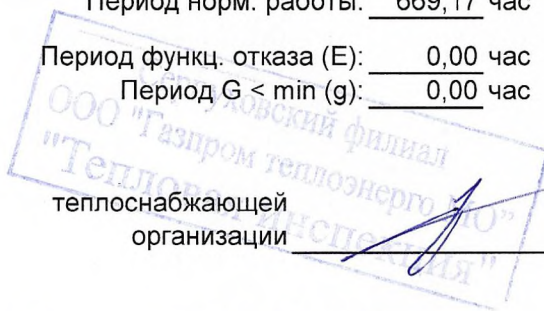
Период G < min (g): 0,00 час

Период G > max (G): _____ час

Представитель
абонента _____



теплоснабжающей
организации _____



Дрос. = 89,828 т/час