

Организация: ООО "Управляющая Компания Московской области"
 Адрес: Московское шоссе 40
 Тип теплосчётчика: КМ5-2 Версия _____
 Дата последующей поверки теплосчётчика: _____

Номер абонента: _____
 Телефон: _____
 Номер теплосчётчика: 383951

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	7,813	405,96	408,87	---	2,92	65,4	46,1	19,3	6,8	6,7	0,0	24,0	
19.03.22	6,751	406,90	409,79	---	2,89	60,9	44,3	16,6	6,8	6,7	0,0	24,0	
20.03.22	5,745	407,81	410,73	---	2,92	56,0	41,9	14,1	6,8	6,7	0,0	24,0	
21.03.22	5,346	408,68	411,64	---	2,96	54,3	41,2	13,1	6,8	6,7	0,0	24,0	
22.03.22	5,590	407,75	410,73	---	2,99	55,7	42,0	13,7	6,8	6,7	0,0	24,0	
23.03.22	5,289	407,74	410,74	---	3,00	54,4	41,4	13,0	6,8	6,7	0,0	24,0	
24.03.22	5,472	407,62	410,61	---	2,99	55,6	42,1	13,4	6,8	6,7	0,0	24,0	
25.03.22	5,463	412,02	415,11	---	3,09	55,5	42,2	13,3	6,7	6,7	0,0	24,0	
26.03.22	5,042	411,17	414,28	---	3,11	53,0	40,7	12,3	6,8	6,7	0,0	24,0	
27.03.22	6,344	409,67	412,72	---	3,05	58,9	43,4	15,5	6,8	6,7	0,0	24,0	
28.03.22	6,567	399,09	396,16	2,93	---	61,9	45,4	16,5	6,8	6,7	0,0	24,0	
29.03.22	4,995	405,17	407,33	---	2,16	52,6	40,2	12,3	6,8	6,7	0,0	24,0	
30.03.22	5,905	406,04	407,89	---	1,85	56,8	42,3	14,6	6,8	6,7	0,0	24,0	
31.03.22	5,731	407,64	410,48	---	2,84	55,7	41,6	14,1	6,8	6,7	0,0	24,0	
01.04.22	4,826	364,20	366,88	---	2,68	53,4	40,1	13,3	6,8	6,7	2,7	21,3	
02.04.22	5,505	410,93	413,94	---	3,01	54,1	40,7	13,4	6,8	6,7	0,0	24,0	
03.04.22	5,618	410,66	413,73	---	3,06	54,6	40,9	13,7	6,7	6,7	0,0	24,0	
04.04.22	6,077	410,13	413,24	---	3,11	57,4	42,5	14,8	6,7	6,7	0,0	24,0	
05.04.22	5,359	393,46	396,25	---	2,79	54,4	40,7	13,6	6,6	6,6	0,0	24,0	
06.04.22	4,953	407,98	411,05	---	3,06	51,6	39,4	12,2	6,7	6,7	0,0	24,0	
07.04.22	5,086	407,61	410,57	---	2,96	52,8	40,3	12,5	6,7	6,7	0,0	24,0	
08.04.22	4,970	407,78	410,78	---	3,00	52,6	40,4	12,2	6,7	6,7	0,0	24,0	
09.04.22	5,026	408,90	411,93	---	3,03	53,3	41,0	12,3	6,7	6,7	0,0	24,0	
10.04.22	4,828	407,98	411,05	---	3,07	52,5	40,6	11,8	6,7	6,7	0,0	24,0	
11.04.22	4,725	408,56	411,59	---	3,03	51,1	39,5	11,6	6,7	6,7	0,0	24,0	
12.04.22	4,802	405,98	409,00	---	3,02	51,4	39,5	11,8	6,7	6,7	0,0	24,0	
13.04.22	4,870	404,45	407,43	---	2,99	51,9	39,8	12,1	6,7	6,7	0,0	24,0	
14.04.22	4,991	403,95	406,91	---	2,96	52,5	40,1	12,4	6,7	6,7	0,0	24,0	
Итого	153,690	11355,81	11431,44	2,93	78,56	55,0	41,5	13,6	6,8	6,7	2,74	669,26	2,74

Показания интеграторов КМ-5

Дата, время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, час
14.04.22 24.00	687,883	42299,58	42590,01	2493,3
18.03.22 00.00	534,193	30943,77	31158,57	1824,0
Итого	153,690	11355,81	11431,44	669,3

Отчётный период: 672,00 час

Период норм. работы: 669,26 час

Период отключения питания (U): _____ час

Период функц. отказа (E): 0,00 час

Период t1-t2 < min (D): _____ час

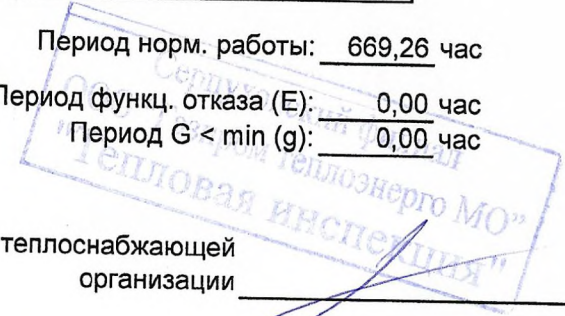
Период G < min (g): 0,00 час

Период G > max (G): _____ час

Представитель
абонента



теплоснабжающей
организации



Q_{доп.} = 170,853 т и а.п.