

#86028#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Сергеева,43-49

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272071

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=1

T3=2

КС=0хD771

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2024	69,78	53,57	16,21	31,2	30,54	0	0	0	0	0	5,11	4,26	0,502	0	24	0	
24.05.2024	70,07	53,89	16,18	29,07	28,43	0	0	0	0	0	5,07	4,25	0,467	0	24	0	
25.05.2024	70,1	54,03	16,07	29,81	29,17	0	0	0	0	0	5,07	4,24	0,476	0	24	0	
26.05.2024	70,12	53,72	16,4	31,14	30,45	0	0	0	0	0	5,07	4,25	0,509	0	24	0	
27.05.2024	69,93	53,93	16	30,04	29,37	0	0	0	0	0	5,06	4,25	0,48	0	24	0	
28.05.2024	70,11	54,12	15,99	29,13	28,49	0	0	0	0	0	5,06	4,25	0,464	0	24	0	
29.05.2024	70,25	53,95	16,3	29,62	28,96	0	0	0	0	0	5,1	4,25	0,481	0	24	0	
30.05.2024	70,13	53,92	16,21	29,61	28,97	0	0	0	0	0	5,11	4,25	0,476	0	24	0	
31.05.2024	70,2	53,9	16,3	29,61	28,94	0	0	0	0	0	5,13	4,27	0,476	0	24	0	
01.06.2024	70,22	53,93	16,29	28,85	28,21	0	0	0	0	0	5,1	4,26	0,466	0	24	0	
02.06.2024	69,95	53,81	16,14	30,75	30,06	0	0	0	0	0	5,07	4,27	0,492	0	24	0	
03.06.2024	70,17	53,85	16,32	30,05	29,38	0	0	0	0	0	5,08	4,28	0,486	0	24	0	
04.06.2024	70,02	53,82	16,2	30,97	30,27	0	0	0	0	0	5,11	4,25	0,497	0	24	0	
05.06.2024	70,28	53,58	16,7	30,76	30,07	0	0	0	0	0	5,15	4,27	0,51	0	24	0	
06.06.2024	70,34	53,73	16,61	30,36	29,69	0	0	0	0	0	5,13	4,27	0,504	0	24	0	
07.06.2024	70,16	53,85	16,31	29,73	29,08	0	0	0	0	0	5,12	4,27	0,482	0	24	0	
08.06.2024	70,04	54,04	16	29,42	28,76	0	0	0	0	0	5,13	4,27	0,467	0	24	0	
09.06.2024	70,14	53,81	16,33	30,29	29,6	0	0	0	0	0	5,15	4,26	0,493	0	24	0	
10.06.2024	70,25	53,86	16,39	30,07	29,43	0	0	0	0	0	5,12	4,26	0,49	0	24	0	
11.06.2024	70,14	54,03	16,11	29,73	29,05	0	0	0	0	0	5,11	4,26	0,48	0	24	0	
12.06.2024	70,07	53,95	16,12	30,07	29,4	0	0	0	0	0	5,15	4,26	0,482	0	24	0	
13.06.2024	70,07	53,79	16,28	31,1	30,41	0	0	0	0	0	5,17	4,25	0,505	0	24	0	
14.06.2024	70,05	53,78	16,27	31,18	30,5	0	0	0	0	0	5,19	4,23	0,505	0	24	0	
15.06.2024	69,92	53,52	16,4	32,69	31,96	0	0	0	0	0	5,2	4,25	0,528	0	24	0	
16.06.2024	69,9	53,69	16,21	32,04	31,34	0	0	0	0	0	5,19	4,24	0,516	0	24	0	
17.06.2024	70,16	53,99	16,17	30,45	29,79	0	0	0	0	0	5,13	4,24	0,486	0	24	0	
18.06.2024	69,98	54,09	15,89	30,21	29,56	0	0	0	0	0	5,15	4,24	0,476	0	24	0	
19.06.2024	69,9	54,01	15,89	31,53	30,84	0	0	0	0	0	5,15	4,24	0,495	0	24	0	
20.06.2024	69,89	53,57	16,32	33,58	32,84	0	0	0	0	0	5,17	4,24	0,541	0	24	0	
21.06.2024	69,98	53,8	16,18	31,4	30,73	0	0	0	0	0	5,16	4,24	0,508	0	24	0	
22.06.2024	69,87	53,74	16,13	32,84	32,13	0	0	0	0	0	5,15	4,24	0,526	0	24	0	
23.06.2024	69,85	53,55	16,3	34,32	33,56	0	0	0	0	0	5,16	4,23	0,555	0	24	0	
Итого:				981,62	959,98	0	0	0	0	0			15,821	0	768	0	
Средние:	70,06	53,83	16,22								5,12	4,25					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2424:00	93451,89	91219,34	0	70692,56	4,24	4,18	4,18	2315,621	0,271	32171	768
23/06/2424:00	94433,51	92179,32	0	70692,56	4,24	4,18	4,18	2331,442	0,271	32939	768
Итого:	981,62	959,98	0	0	0	0	0	15,821	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 33797ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

