

#161743#

о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: _____

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

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

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219092

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х067Е

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2025	----	----	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
25.09.2025	----	----	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
26.09.2025	----	159,75	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
27.09.2025	----	----	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
28.09.2025	----	172,8	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
29.09.2025	----	165,11	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
30.09.2025	----	170,42	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
01.10.2025	----	148,87	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
02.10.2025	----	160,64	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
03.10.2025	----	125,43	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
04.10.2025	----	----	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
05.10.2025	----	119,97	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
06.10.2025	----	----	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
07.10.2025	----	152,59	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
08.10.2025	----	148,97	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
09.10.2025	----	----	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
10.10.2025	----	170,44	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
11.10.2025	----	----	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
12.10.2025	----	----	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
13.10.2025	----	173,99	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
14.10.2025	----	154,89	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
15.10.2025	----	----	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
16.10.2025	----	145,39	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
17.10.2025	----	154,3	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
18.10.2025	----	157,29	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
19.10.2025	----	151,33	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
20.10.2025	----	141,76	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
21.10.2025	----	161,88	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
22.10.2025	----	173,99	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
23.10.2025	----	----	----	0	----	0	----	0	----	7	7	----	0	24	*
Итого:				0	----	0	----	0	----			----	0	720	
Средние:	----	155,49	----							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2524:00	0	0	0	0	0	0	0	0	1190
23/10/2524:00	0	0	0	0	0	0	0	0	1910
Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	720

Период нормальной работы 0ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 720ч

Время работы прибора после сброса 2046ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

