

#125625#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Ефремова,5

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 = 0.00°C

Заводской номер 00219090

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x8678

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.03.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
23.03.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
24.03.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
25.03.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
26.03.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
27.03.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
28.03.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
29.03.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
30.03.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
31.03.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
01.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
02.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
03.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
04.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
05.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
06.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
07.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
08.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
09.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
10.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
11.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
12.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
13.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
14.04.2025	----	----	----	0	----	0	----	----	6	4	----	----	0	24	*
15.04.2025	47,17	34,45	12,72	0,01	0,01	0,01	0,01	0	6	4	0	0	13	12	*
16.04.2025	27,84	28,36	-0,52	0,01	0,01	0	0	0,01	6	4	0	0	24	0	*
17.04.2025	27,59	27,44	0,15	0	0	0,02	0,02	-0,02	6	4	0	0	24	0	*
18.04.2025	28,02	27,44	0,58	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
19.04.2025	27,77	27,18	0,59	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
20.04.2025	27,05	26,46	0,59	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
21.04.2025	26,36	25,34	1,02	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
22.04.2025	23,52	21,57	1,95	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
23.04.2025	23,04	21,89	1,15	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
Итого:				0,02	0,02	0,03	0,03	-0,01			0	0	205	588	
Средние:	28,7	26,68	2,02						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/03/2524:00	157176,41	153335,66	160152,24	158403,31	-5067,65	3782,214	-224,007	35257	1281
23/04/2524:00	157176,43	153335,68	160152,27	158403,34	-5067,66	3782,214	-224,007	35462	1869
Итого:	0,02	0,02	0,03	0,03	-0,01	0	0	205	588

Период нормальной работы 205ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 588ч

Время работы прибора после сброса 37442ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

