

#150921#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/09/25г.-22/10/25г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Интернациональная,70

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 00123031

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 9

БД 1

ТЗ=0

КС=0xE91D

ПО 2.7

Дата	V1 м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.09.2025	0	24	0	*
23.09.2025	0	24	0	*
24.09.2025	0	24	0	*
25.09.2025	0	24	0	*
26.09.2025	0	24	0	*
27.09.2025	0	24	0	*
28.09.2025	0	24	0	*
29.09.2025	0	24	0	*
30.09.2025	0	24	0	*
01.10.2025	0	24	0	*
02.10.2025	0	24	0	*
03.10.2025	0	24	0	*
04.10.2025	0	24	0	*
05.10.2025	0	24	0	*
06.10.2025	0	24	0	*
07.10.2025	0	24	0	*
08.10.2025	0	24	0	*
09.10.2025	0	24	0	*
10.10.2025	0	24	0	*
11.10.2025	0	24	0	*
12.10.2025	0	24	0	*
13.10.2025	0	24	0	*
14.10.2025	0	24	0	*
15.10.2025	0	24	0	*
16.10.2025	0	24	0	*
17.10.2025	0	24	0	*
18.10.2025	0	24	0	*
19.10.2025	0	24	0	*
20.10.2025	0	24	0	*
21.10.2025	0	24	0	*
22.10.2025	0	24	0	*
Итого:	0	744	0	
Средние:				

Дата	V1 м3	ВНР ч	ВОС ч
21/09/2524:00	0	12688	0
22/10/2524:00	0	13432	0
Итого:	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 34028ч

Время работы прибора после сброса 13442ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

