

#135731#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/25г.-23/07/25г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Громовой, 95-97

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00169904

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ЕД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0хВ454

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
23.06.2025	20,07	19,98	0,09	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
24.06.2025	19,85	19,78	0,07	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
25.06.2025	19,67	19,55	0,12	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
26.06.2025	19,77	19,71	0,06	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
27.06.2025	20,21	20,26	-0,05	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
28.06.2025	20,11	20,08	0,03	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.06.2025	20,27	20,31	-0,04	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
30.06.2025	20,38	20,3	0,08	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.07.2025	20,64	20,51	0,13	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.07.2025	21,14	21,07	0,07	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
03.07.2025	21,95	21,92	0,03	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
04.07.2025	21,71	21,51	0,2	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
05.07.2025	21,52	21,23	0,29	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
06.07.2025	21,77	21,59	0,18	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
07.07.2025	22,35	22,18	0,17	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
08.07.2025	22,27	22,08	0,19	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
09.07.2025	22,09	21,88	0,21	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
10.07.2025	21,67	21,46	0,21	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
11.07.2025	21,56	21,34	0,22	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
12.07.2025	21,76	21,63	0,13	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
13.07.2025	21,94	21,88	0,06	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
14.07.2025	22,35	22,33	0,02	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
15.07.2025	22,57	22,53	0,04	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
16.07.2025	22,59	22,53	0,06	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
17.07.2025	22,51	22,4	0,11	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
18.07.2025	22,47	22,41	0,06	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
19.07.2025	22,62	22,63	-0,01	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
20.07.2025	23,08	23,14	-0,06	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
21.07.2025	23,48	23,55	-0,07	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
22.07.2025	23,78	23,83	-0,05	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
23.07.2025	23,4	23,35	0,05	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
Итого:				0	0	421,48	421,48	0	0	0			0	0	744	0	
Средние:	21,66	21,57	0,08								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2524:00	24480,65	24037,16	25156,79	24865,71	0	0	0	422,831	0	3650	105
23/07/2524:00	24480,65	24037,16	25578,27	25287,19	0	0	0	422,831	0	4394	105
Итого:	0	0	421,48	421,48	0	0	0	0	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутствия счета тепл. энергии

Время работы прибора после сброса 17ч

Представитель абонента

