

#144252#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Ульяны 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

М 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

ВД 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	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.07.2025	23,4	23,35	0,05	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
24.07.2025	23,3	23,27	0,03	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
25.07.2025	23,25	23,24	0,01	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
26.07.2025	23,48	23,49	-0,01	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
27.07.2025	23,63	23,64	-0,01	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
28.07.2025	23,81	23,79	0,02	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.07.2025	23,52	23,49	0,03	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
30.07.2025	22,88	22,71	0,17	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
31.07.2025	22,73	22,61	0,12	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.08.2025	22,87	22,76	0,11	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.08.2025	22,89	22,82	0,07	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
03.08.2025	23,08	23,07	0,01	0,04	0,04	13	13	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
04.08.2025	22,74	22,68	0,06	0,03	0,03	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
05.08.2025	22,66	22,46	0,2	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
06.08.2025	22,06	21,88	0,18	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
07.08.2025	21,71	21,53	0,18	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
08.08.2025	21,95	21,94	0,01	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
09.08.2025	22,1	22,05	0,05	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
10.08.2025	22,42	22,44	-0,02	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
11.08.2025	22,25	22,2	0,05	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
12.08.2025	22,21	22,13	0,08	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
13.08.2025	22,59	22,59	0	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
14.08.2025	23,1	23,14	-0,04	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
15.08.2025	23,57	23,64	-0,07	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
16.08.2025	23,81	23,82	-0,01	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
17.08.2025	23,17	23,05	0,12	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
18.08.2025	22,7	22,48	0,22	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
19.08.2025	22,37	22,19	0,18	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
20.08.2025	22,48	22,35	0,13	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
21.08.2025	22	21,78	0,22	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
22.08.2025	21,75	21,55	0,2	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
23.08.2025	21,24	20,89	0,35	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
Итого:				0,07	0,07	434,44	434,44	0	0	0			0	0	768	0	
Средние:	22,74	22,65	0,08								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/07/2524:00	24480,65	24037,16	25564,67	25273,59	0	0	0	422,831	0	4370	105
23/08/2524:00	24480,72	24037,23	25999,11	25708,03	0	0	0	422,831	0	5138	105
Итого:	0,07	0,07	434,44	434,44	0	0	0	0	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 5ч

Представитель абонента

