

#135108#

## ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

21/06/25г.-21/07/25г.

Абонент: Историко-худ. Музей

Адрес: Клиническая, 21

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 00220065

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х3АС6

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	BHP ч	BOC ч	HC
21.06.2025	69,62	65,81	3,81	30,89	30,17	33,37	32,67	0	-2,5	7	7	0,111	24	0	
22.06.2025	70,11	66,93	3,18	36,66	35,84	39,56	38,73	0	-2,89	7	7	0,112	24	0	
23.06.2025	69,86	66,44	3,42	34,62	33,85	37,37	36,62	0	-2,77	7	7	0,116	24	0	
24.06.2025	69,32	65,34	3,98	31,51	30,81	34,01	33,37	0	-2,56	7	7	0,119	24	0	
25.06.2025	57,52	55,98	1,54	14,45	14,24	15,59	15,37	0	-1,13	7	7	0,022	24	0	*
26.06.2025	24,03	24,16	-0,13	0,09	0,09	0	0	0	0,09	7	7	0	24	0	*
27.06.2025	23,75	23,28	0,47	0,23	0,23	0,01	0,01	0	0,22	7	7	0	24	0	*
28.06.2025	23,31	24,35	-1,04	0,58	0,58	0,05	0,05	0	0,53	7	7	0	24	0	*
29.06.2025	23,16	22,9	0,26	0,05	0,05	0	0	0	0,05	7	7	0	24	0	*
30.06.2025	23,88	24,25	-0,37	1,89	1,89	2,06	2,06	0	-0,17	7	7	0	24	0	*
01.07.2025	22,84	23,05	-0,21	0,69	0,69	0,81	0,81	0	-0,12	7	7	0	24	0	*
02.07.2025	22,53	22,77	-0,24	0,47	0,47	0,52	0,52	0	-0,05	7	7	0	24	0	*
03.07.2025	22,71	23,02	-0,31	0,23	0,23	0,21	0,21	0	0,02	7	7	0	24	0	*
04.07.2025	22,2	22,13	0,07	0,01	0,01	0	0	0	0,01	7	7	0	24	0	*
05.07.2025	21,91	21,85	0,06	0,01	0,01	0	0	0	0,01	7	7	0	24	0	*
06.07.2025	22,18	21,95	0,23	0,02	0,02	0	0	0	0,02	7	7	0	24	0	*
07.07.2025	22,15	22,11	0,04	0,01	0,01	0	0	0	0,01	7	7	0	24	0	*
08.07.2025	68,21	65,18	3,03	28,75	28,16	31,05	30,47	0	-2,31	7	7	0,085	24	0	
09.07.2025	71,03	68,49	2,54	49,31	48,19	53,14	52,02	0	-3,83	7	7	0,121	24	0	
10.07.2025	70,88	68,11	2,77	23,28	22,76	25,07	24,55	0	-1,79	7	7	0,06	24	0	
11.07.2025	31,68	23,3	8,38	0,3	0,3	0,05	0,05	0	0,25	7	7	0,003	24	0	
12.07.2025	22,5	22,53	-0,03	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.07.2025	22,28	22,4	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
14.07.2025	22,26	22,38	-0,12	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.07.2025	22,23	22,34	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
16.07.2025	22,07	22,18	-0,11	0,01	0,01	0	0	0	0,01	7	7	0	24	0	*
17.07.2025	21,96	22,06	-0,1	0,02	0,02	0	0	0	0,02	7	7	0	24	0	*
18.07.2025	21,91	22,01	-0,1	0,03	0,03	0	0	0	0,03	7	7	0	24	0	*
19.07.2025	22,01	22,09	-0,08	0,02	0,02	0	0	0	0,02	7	7	0	24	0	*
20.07.2025	22,11	22,23	-0,12	0,02	0,02	0	0	0	0,02	7	7	0	24	0	*
21.07.2025	22,2	22,28	-0,08	0,02	0,02	0	0	0	0,02	7	7	0	24	0	*
Итого:				254,17	248,72	272,87	267,51	0	-18,79			0,749	744	0	
Средние:	34,65	33,67	0,98							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mr т	Qo Гкал	BHP ч	BOC ч
20/06/2524:00	3598,14	3547,4	3327,69	3304,65	0	242,75	38,592	25044	3
21/07/2524:00	3852,31	3796,12	3600,56	3572,16	0	223,96	39,341	25788	3
Итого:	254,17	248,72	272,87	267,51	0	-18,79	0,749	744	0

Период нормальной работы

Период отсутств. учета

Время работы прибора

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

