

#85869#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ЖКМП

Адрес: Громовой, 95-97

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x4D6A

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
23.05.2024	22,05	22,29	-0,24	0	0	0,01	0,01	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
24.05.2024	22,1	22,52	-0,42	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
25.05.2024	22,53	22,66	-0,13	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
26.05.2024	22,66	22,89	-0,23	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
27.05.2024	22,42	23,69	-1,27	0,03	0,03	0,02	0,02	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
28.05.2024	22,98	23,72	-0,74	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.05.2024	23,13	23,33	-0,2	0,01	0,01	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
30.05.2024	23,13	23,13	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
31.05.2024	22,88	23,35	-0,47	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.06.2024	23	23,46	-0,46	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.06.2024	23,05	23,32	-0,27	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
03.06.2024	22,64	23,31	-0,67	0,2	0,2	0,3	0,3	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
04.06.2024	21,56	22,68	-1,12	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
05.06.2024	21,98	22,07	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
06.06.2024	20,91	21,04	-0,13	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
07.06.2024	20,04	20,04	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
08.06.2024	19,31	19,38	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
09.06.2024	18,96	19,08	-0,12	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
10.06.2024	18,78	18,86	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
11.06.2024	18,47	18,32	0,15	0	0	0,18	0,18	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
12.06.2024	18,09	18,16	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
13.06.2024	17,83	17,8	0,03	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
14.06.2024	17,77	17,7	0,07	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
15.06.2024	17,9	17,78	0,12	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
16.06.2024	18,54	18,24	0,3	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
17.06.2024	18,78	18,49	0,29	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
18.06.2024	18,98	18,62	0,36	0	0	0,08	0,08	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
19.06.2024	19,84	20,01	-0,17	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
20.06.2024	20,27	19,96	0,31	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
21.06.2024	20,61	20,4	0,21	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
22.06.2024	21,67	20,72	0,95	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
23.06.2024	21,87	20,68	1,19	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
Итого:				0,24	0,24	0,59	0,59	0	0	0			0	0	768	0	
Средние:	20,77	20,86	-0,09								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
22/05/2424:00	210300,84	207231,34	208002,73	205927,91	0	0	0	2053,432	0	30734	698
23/06/2424:00	210301,08	207231,58	208003,32	205928,5	0	0	0	2053,432	0	31502	698
Итого:	0,24	0,24	0,59	0,59	0	0	0	0	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 32268ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

