

#85362#

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

Абонент: ТСЖ Заводская 27

Адрес: Заводская, 27

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

Тхв = 0.00 °C

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00154219

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0х63F9

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 ч	DI м3
23.05.2024	23,18	23,6	-0,42	6,55	6,55	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
24.05.2024	23,54	23,93	-0,39	6,55	6,55	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
25.05.2024	23,74	24,15	-0,41	6,59	6,59	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
26.05.2024	23,81	24,2	-0,39	6,55	6,55	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
27.05.2024	24,12	24,57	-0,45	6,56	6,56	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
28.05.2024	24,52	24,99	-0,47	6,61	6,61	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
29.05.2024	24,17	24,51	-0,34	6,62	6,62	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
30.05.2024	23,85	24,21	-0,36	6,61	6,61	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
31.05.2024	23,97	24,38	-0,41	6,61	6,61	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
01.06.2024	24,19	24,57	-0,38	6,61	6,61	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
02.06.2024	24,28	24,61	-0,33	6,62	6,62	0,01	0,01	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
03.06.2024	24,24	24,58	-0,34	6,62	6,62	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
04.06.2024	23,83	24,2	-0,37	6,63	6,63	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
05.06.2024	23,19	23,29	-0,1	6,63	6,63	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
06.06.2024	21,74	21,64	0,1	6,56	6,56	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
07.06.2024	21,04	20,95	0,09	6,56	6,56	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
08.06.2024	20,84	20,81	0,03	6,56	6,56	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
09.06.2024	20,37	20,32	0,05	6,61	6,61	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
10.06.2024	20,14	20,1	0,04	6,52	6,52	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
11.06.2024	19,97	19,91	0,06	6,63	6,63	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
12.06.2024	19,44	19,38	0,06	6,45	6,45	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
13.06.2024	19,43	19,39	0,04	6,56	6,56	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
14.06.2024	19,26	19,19	0,07	6,55	6,55	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
15.06.2024	19,48	19,44	0,04	6,43	6,43	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
16.06.2024	19,7	19,67	0,03	6,54	6,54	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
17.06.2024	19,73	19,71	0,02	6,43	6,43	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
18.06.2024	20,32	20,41	-0,09	6,61	6,61	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
19.06.2024	21,76	22,29	-0,53	4,78	4,78	0	0	0	0	0	7	7	0	0	17	7	*	0
20.06.2024	22,02	22,4	-0,38	6,8	6,8	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
21.06.2024	22,53	22,97	-0,44	6,71	6,71	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
22.06.2024	22,61	23,07	-0,46	6,66	6,66	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
23.06.2024	22,53	22,89	-0,36	6,64	6,64	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*	0
Итого:				208,96	208,96	0,01	0,01	0	0	0			0	0	761	7		0
Средние:	22,11	22,32	-0,21								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	DI м3
22/05/2424:00	39651,6	39150,11	39497,2	39153,01	0	0	0	345,246	0	6920	530	0
23/06/2424:00	39860,56	39359,07	39497,21	39153,02	0	0	0	345,246	0	7681	537	0
Итого:	208,96	208,96	0,01	0,01	0	0	0	0	0	761	7	0

Период нормальной работы

Период отсутствия учета энергии 7ч

Время работы прибора после сброса 1828ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

