

#30793#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/08/23г.-23/09/23г.

Абонент: ЖЭУ-23

Адрес: Зеленая, 78-80

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

Заводской номер 00206996

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х2В04

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2023	23,17	23,35	-0,18	0	0	0,11	0,11	-0,11	6	7	0	0	24	0	*
24.08.2023	23,17	23,34	-0,17	0	0	0,14	0,14	-0,14	6	7	0	0	24	0	*
25.08.2023	23,2	23,44	-0,24	0	0	0,15	0,15	-0,15	6	7	0	0	24	0	*
26.08.2023	23,46	23,63	-0,17	0	0	0,1	0,1	-0,1	6	7	0	0	24	0	*
27.08.2023	23,42	23,6	-0,18	0	0	0,14	0,14	-0,14	6	7	0	0	24	0	*
28.08.2023	23,15	23,34	-0,19	0	0	0,13	0,13	-0,13	6	7	0	0	24	0	*
29.08.2023	22,87	23,08	-0,21	0	0	0,14	0,14	-0,14	6	7	0	0	24	0	*
30.08.2023	23,14	23,48	-0,34	0	0	0,1	0,1	-0,1	6	7	0	0	24	0	*
31.08.2023	22,88	23,13	-0,25	0	0	0,13	0,13	-0,13	6	7	0	0	24	0	*
01.09.2023	21,74	22,03	-0,29	0	0	0,1	0,1	-0,1	6	7	0	0	24	0	*
02.09.2023	21,64	21,93	-0,29	0	0	0,12	0,12	-0,12	6	7	0	0	24	0	*
03.09.2023	21,63	21,92	-0,29	0	0	0,11	0,11	-0,11	6	7	0	0	24	0	*
04.09.2023	21,62	21,9	-0,28	0	0	0,17	0,17	-0,17	6	7	0	0	24	0	*
05.09.2023	21,65	21,74	-0,09	0,01	0,01	0,18	0,18	-0,17	6	7	-0,001	-0,001	24	0	*
06.09.2023	22,22	22,4	-0,18	0	0	0,14	0,14	-0,14	6	7	0	0	24	0	*
07.09.2023	22,19	22,39	-0,2	0	0	0,12	0,12	-0,12	6	7	0	0	24	0	*
08.09.2023	22,29	22,54	-0,25	0	0	0,12	0,12	-0,12	6	7	0	0	24	0	*
09.09.2023	22,53	22,75	-0,22	0	0	0,11	0,11	-0,11	6	7	0	0	24	0	*
10.09.2023	22,65	22,86	-0,21	0	0	0,1	0,1	-0,1	6	7	0	0	24	0	*
11.09.2023	22,83	23	-0,17	0	0	0,14	0,14	-0,14	6	7	0	0	24	0	*
12.09.2023	22,89	23,05	-0,16	0	0	0,11	0,11	-0,11	6	7	0	0	24	0	*
13.09.2023	23,4	23,61	-0,21	0	0	0,09	0,09	-0,09	6	7	0	0	24	0	*
14.09.2023	22,91	23,14	-0,23	0	0	0,15	0,15	-0,15	6	7	0	0	24	0	*
15.09.2023	22,09	22,3	-0,21	0	0	0,13	0,13	-0,13	6	7	0	0	24	0	*
16.09.2023	21,84	22,11	-0,27	0	0	0,15	0,15	-0,15	6	7	0	0	24	0	*
17.09.2023	21,76	22	-0,24	0	0	0,16	0,16	-0,16	6	7	0	0	24	0	*
18.09.2023	22,11	22,33	-0,22	0	0	0,11	0,11	-0,11	6	7	0	0	24	0	*
19.09.2023	22,45	22,63	-0,18	0	0	0,09	0,09	-0,09	6	7	0	0	24	0	*
20.09.2023	21,93	22,22	-0,29	0	0	0,12	0,12	-0,12	6	7	0	0	24	0	*
21.09.2023	22,18	22,38	-0,2	0	0	0,11	0,11	-0,11	6	7	0	0	24	0	*
22.09.2023	22,42	22,58	-0,16	0	0	0,09	0,09	-0,09	6	7	0	0	24	0	*
23.09.2023	22,27	22,46	-0,19	0	0	0,09	0,09	-0,09	6	7	0	0	24	0	*
Итого:				0,01	0,01	3,95	3,95	-3,94			-0,001	-0,001	768	0	
Средние:	22,49	22,7	-0,21						6	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/2324:00	63686,5	62878,63	64685,03	64243,17	-1364,54	808,391	-24,824	20677	143
23/09/2324:00	63686,51	62878,64	64688,98	64247,12	-1368,48	808,39	-24,825	21445	143
Итого:	0,01	0,01	3,95	3,95	-3,94	-0,001	-0,001	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 21697ч

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

