

#85836#

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

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

М сет. воды= т.сут Мгвс= 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
23.05.2024	21,39	20,52	0,87	0	0	0,81	0,81	-0,81	6	7	-0,003	-0,003	24	0	*
24.05.2024	21,41	19,95	1,46	0	0	1,58	1,58	-1,58	6	7	-0,009	-0,009	24	0	*
25.05.2024	21,76	20,54	1,22	0	0	1,16	1,16	-1,16	6	7	-0,004	-0,004	24	0	*
26.05.2024	21,81	20,5	1,31	0	0	1,64	1,64	-1,64	6	7	-0,012	-0,012	24	0	*
27.05.2024	22,01	20,62	1,39	0	0	1,7	1,7	-1,7	6	7	-0,013	-0,013	24	0	*
28.05.2024	22,19	20,57	1,62	0	0	2,09	2,09	-2,09	6	7	-0,018	-0,018	24	0	*
29.05.2024	22,2	21,42	0,78	0	0	0,59	0,59	-0,59	6	7	-0,005	-0,005	24	0	*
30.05.2024	21,83	20,69	1,14	0	0	1,58	1,58	-1,58	6	7	-0,012	-0,012	24	0	*
31.05.2024	22,16	21,43	0,73	0	0	0,5	0,5	-0,5	6	7	-0,001	-0,001	24	0	*
01.06.2024	22,5	21,97	0,53	0	0	0,3	0,3	-0,3	6	7	0	0	24	0	*
02.06.2024	22,52	22,11	0,41	0	0	0,2	0,2	-0,2	6	7	0	0	24	0	*
03.06.2024	22,36	22,08	0,28	0	0	0,26	0,26	-0,26	6	7	0	0	24	0	*
04.06.2024	22,03	22	0,03	0	0	0,09	0,09	-0,09	6	7	0	0	24	0	*
05.06.2024	21,83	21,39	0,44	0	0	0,33	0,33	-0,33	6	7	-0,001	-0,001	24	0	*
06.06.2024	21,66	21,76	-0,1	0	0	0,04	0,04	-0,04	6	7	0	0	24	0	*
07.06.2024	21,23	21,27	-0,04	0,02	0,02	0,05	0,05	-0,03	6	7	0	0	24	0	*
08.06.2024	21,07	21,31	-0,24	0	0	0,04	0,04	-0,04	6	7	0	0	24	0	*
09.06.2024	21,15	21,29	-0,14	0	0	0,05	0,05	-0,05	6	7	0	0	24	0	*
10.06.2024	20,87	21,09	-0,22	0	0	0,03	0,03	-0,03	6	7	0	0	24	0	*
11.06.2024	20,9	21,09	-0,19	0	0	0,05	0,05	-0,05	6	7	0	0	24	0	*
12.06.2024	20,65	20,79	-0,14	0	0	0,03	0,03	-0,03	6	7	0	0	24	0	*
13.06.2024	20,51	20,63	-0,12	0	0	0,02	0,02	-0,02	6	7	0	0	24	0	*
14.06.2024	20,42	20,6	-0,18	0	0	0,08	0,08	-0,08	6	7	0	0	24	0	*
15.06.2024	20,9	20,82	0,08	0	0	0,13	0,13	-0,13	6	7	0	0	24	0	*
16.06.2024	21,33	21,41	-0,08	0	0	0,04	0,04	-0,04	6	7	0	0	24	0	*
17.06.2024	21,45	21,56	-0,11	0	0	0,04	0,04	-0,04	6	7	0	0	24	0	*
18.06.2024	21,91	21,92	-0,01	0	0	0,03	0,03	-0,03	6	7	0	0	24	0	*
19.06.2024	21,27	19,91	1,36	0,05	0,05	0,36	0,36	-0,31	6	7	-0,001	-0,001	24	0	*
20.06.2024	21,09	21	0,09	0	0	1,34	1,34	-1,34	6	7	-0,01	-0,01	24	0	*
21.06.2024	20,89	20,78	0,11	0,01	0,01	1,35	1,35	-1,34	6	7	-0,008	-0,008	24	0	*
22.06.2024	21,65	21,64	0,01	0	0	0,25	0,25	-0,25	6	7	0	0	24	0	*
23.06.2024	21,56	21,65	-0,09	0	0	0,05	0,05	-0,05	6	7	0	0	24	0	*
Итого:				0,08	0,08	16,81	16,81	-16,73			-0,097	-0,097	768	0	
Средние:	21,51	21,13	0,38						6	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2424:00	10675,87	10557,89	10696,22	10621,24	-63,35	100,18	-0,458	2049	0
23/06/2424:00	10675,95	10557,97	10713,03	10638,05	-80,08	100,083	-0,555	2817	0
Итого:	0,08	0,08	16,81	16,81	-16,73	-0,097	-0,097	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии. 0ч

Время работы прибора после сброса 2881ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

