

#69194#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: ЖЭУ-23

Адрес: Зеленая, 78-80

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

Заводской номер 00206996

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x2B04

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
23.01.2024	61,96	44,88	17,08	21,22	20,84	10,13	10,13	10,71	4	7	0,836	0,488	24	0	
24.01.2024	62,01	44,82	17,19	22,66	22,24	10,12	10,12	12,12	4	7	0,925	0,553	24	0	
25.01.2024	62,51	45,21	17,3	23,42	23	10,18	10,18	12,82	4	7	0,977	0,586	24	0	
26.01.2024	62,04	44,89	17,15	22,01	21,6	10,3	10,3	11,3	4	7	0,874	0,513	24	0	
27.01.2024	62,05	44,98	17,07	23,23	22,84	10,16	10,16	12,68	4	7	0,961	0,58	24	0	
28.01.2024	62,27	45,33	16,94	24,59	24,17	10,17	10,17	14	4	7	1,045	0,645	24	0	
29.01.2024	62,73	44,52	18,21	24,34	23,92	9,06	9,06	14,86	4	7	1,097	0,669	24	0	
30.01.2024	62,01	44,08	17,93	20,48	20,14	9,63	9,63	10,51	4	7	0,823	0,468	24	0	
31.01.2024	62,11	43,87	18,24	21,37	20,98	9,35	9,35	11,63	4	7	0,891	0,518	24	0	
01.02.2024	62,4	43,8	18,6	20,75	20,37	9,42	9,42	10,95	4	7	0,856	0,482	24	0	
02.02.2024	62,13	43,58	18,55	21,73	21,34	8,81	8,81	12,53	4	7	0,943	0,55	24	0	
03.02.2024	62,14	43,68	18,46	21,46	21,07	8,54	8,54	12,53	4	7	0,937	0,553	24	0	
04.02.2024	61,72	42,85	18,87	21,15	20,77	8,89	8,89	11,88	4	7	0,898	0,511	24	0	
05.02.2024	62,32	43,59	18,73	20,61	20,24	8,88	8,88	11,36	4	7	0,875	0,497	24	0	
06.02.2024	62,04	42,97	19,07	20,73	20,37	8,62	8,62	11,75	4	7	0,894	0,51	24	0	
07.02.2024	62	43,22	18,78	21,08	20,7	8,62	8,62	12,08	4	7	0,91	0,526	24	0	
08.02.2024	62,55	44,04	18,51	21,33	20,93	8,81	8,81	12,12	4	7	0,92	0,532	24	0	
09.02.2024	62,01	43,14	18,87	21,27	20,89	8,61	8,61	12,28	4	7	0,923	0,533	24	0	
10.02.2024	61,96	43,26	18,7	20,89	20,51	8,68	8,68	11,83	4	7	0,894	0,515	24	0	
11.02.2024	62,26	43,57	18,69	23,32	22,92	8,88	8,88	14,04	4	7	1,038	0,619	24	0	
12.02.2024	62,62	44,13	18,49	21,95	21,57	9,16	9,16	12,41	4	7	0,949	0,55	24	0	
13.02.2024	62,12	44,05	18,07	21,27	20,9	9,5	9,5	11,4	4	7	0,88	0,507	24	0	
14.02.2024	62,19	43,82	18,37	21,9	21,48	9,2	9,2	12,28	4	7	0,932	0,542	24	0	
15.02.2024	62,47	43,95	18,52	21,27	20,86	9,48	9,48	11,38	4	7	0,885	0,503	24	0	
16.02.2024	62,3	44,01	18,29	21,83	21,44	9,03	9,03	12,41	4	7	0,936	0,55	24	0	
17.02.2024	62,27	44,21	18,06	21,82	21,42	9,24	9,24	12,18	4	7	0,925	0,545	24	0	
18.02.2024	62,36	43,71	18,65	23,23	22,83	8,85	8,85	13,98	4	7	1,041	0,615	24	0	
19.02.2024	62,57	43,92	18,65	22,21	21,81	9,14	9,14	12,67	4	7	0,965	0,557	24	0	
20.02.2024	62,01	43,85	18,16	20,37	20,01	9,53	9,53	10,48	4	7	0,821	0,466	24	0	
21.02.2024	61,86	43,45	18,41	21,6	21,21	9,11	9,11	12,1	4	7	0,915	0,532	24	0	
22.02.2024	62,49	44	18,49	21,42	21,02	9,38	9,38	11,64	4	7	0,9	0,513	24	0	
23.02.2024	61,98	43,06	18,92	20,8	20,41	8,52	8,52	11,89	4	7	0,897	0,521	24	0	
Итого:				697,31	684,8	296	296	388,8			29,563	17,249	768	0	
Средние:	62,2	43,95	18,25						4	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2424:00	24444,62	24014,35	15158,18	14959,04	9055,31	777,819	414,132	24349	143
23/02/2424:00	25141,93	24699,15	15454,18	15255,04	9444,11	807,382	431,381	25117	143
Итого:	697,31	684,8	296	296	388,8	29,563	17,249	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 25346ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

