

#85835#

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 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

ВД 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	63,56	50,49	13,07	31,29	30,7	22,13	21,89	8,81	4	7	0,843	0,451	24	0	
24.05.2024	63,58	50,56	13,02	30,86	30,28	22,13	21,89	8,39	4	7	0,817	0,429	24	0	
25.05.2024	63,5	50,43	13,07	30,6	30,03	22	21,76	8,27	4	7	0,808	0,421	24	0	
26.05.2024	63,29	50,36	12,93	30,71	30,15	21,96	21,72	8,43	4	7	0,812	0,426	24	0	
27.05.2024	63,36	50,51	12,85	30,48	29,94	21,95	21,71	8,23	4	7	0,797	0,417	24	0	
28.05.2024	63,96	50,82	13,14	29,65	29,11	22	21,76	7,35	4	7	0,755	0,375	24	0	
29.05.2024	63,09	50,04	13,05	30,06	29,54	21,85	21,61	7,93	4	7	0,781	0,398	24	0	
30.05.2024	63,65	50,52	13,13	30,38	29,82	21,74	21,5	8,32	4	7	0,811	0,423	24	0	
31.05.2024	63,58	50,69	12,89	29,85	29,29	21,75	21,51	7,78	4	7	0,773	0,397	24	0	
01.06.2024	63,89	50,93	12,96	30,85	30,27	21,59	21,35	8,92	4	7	0,845	0,456	24	0	
02.06.2024	63,94	50,8	13,14	31	30,41	21,6	21,36	9,05	4	7	0,858	0,464	24	0	
03.06.2024	63,74	50,51	13,23	29,8	29,25	21,52	21,28	7,97	4	7	0,788	0,403	24	0	
04.06.2024	63,52	50,2	13,32	30,17	29,62	21,57	21,33	8,29	4	7	0,809	0,42	24	0	
05.06.2024	63,63	50,39	13,24	29,85	29,3	21,59	21,35	7,95	4	7	0,787	0,406	24	0	
06.06.2024	63,68	50,25	13,43	30,11	29,58	21,51	21,27	8,31	4	7	0,813	0,421	24	0	
07.06.2024	63,31	50,79	12,52	26,56	26,1	18,79	18,56	7,54	4	7	0,708	0,387	24	0	
08.06.2024	63,77	50,38	13,39	30,82	30,24	21,93	21,69	8,55	4	7	0,835	0,434	24	0	
09.06.2024	63,72	50,25	13,47	31,07	30,48	21,97	21,73	8,75	4	7	0,847	0,443	24	0	
10.06.2024	63,77	50,33	13,44	30,36	29,82	22,02	21,78	8,04	4	7	0,801	0,407	24	0	
11.06.2024	63,6	49,87	13,73	29,48	28,97	22,04	21,8	7,17	4	7	0,753	0,361	24	0	
12.06.2024	63,57	49,92	13,65	30,59	30,01	21,83	21,59	8,42	4	7	0,828	0,423	24	0	
13.06.2024	63,75	50,04	13,71	30,4	29,85	21,85	21,61	8,24	4	7	0,822	0,416	24	0	
14.06.2024	63,69	49,83	13,86	30,03	29,48	21,85	21,61	7,87	4	7	0,797	0,394	24	0	
15.06.2024	63,7	49,84	13,86	30,19	29,63	21,79	21,55	8,08	4	7	0,81	0,406	24	0	
16.06.2024	63,61	50,11	13,5	31,29	30,72	21,65	21,41	9,31	4	7	0,878	0,47	24	0	
17.06.2024	63,79	50,21	13,58	30,19	29,63	21,72	21,48	8,15	4	7	0,811	0,413	24	0	
18.06.2024	63,85	50,42	13,43	29,68	29,16	21,73	21,49	7,67	4	7	0,778	0,388	24	0	
19.06.2024	63,53	51,65	11,88	25,92	25,44	18,09	17,85	7,59	4	7	0,692	0,394	24	0	
20.06.2024	63,42	50,6	12,82	25,08	24,61	17,84	17,62	6,99	4	7	0,667	0,356	24	0	
21.06.2024	63,35	51,15	12,2	27,13	26,64	19,06	18,83	7,81	4	7	0,723	0,397	24	0	
22.06.2024	63,77	50,7	13,07	31,87	31,29	23,26	23,02	8,27	4	7	0,825	0,423	24	0	
23.06.2024	63,73	50,38	13,35	31,58	30,99	22,59	22,35	8,64	4	7	0,845	0,438	24	0	
Итого:				957,9	940,35	686,9	679,26	261,09			25,517	13,257	768	0	
Средние:	63,62	50,43	13,18						4	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2424:00	2402,05	2358,06	1437,41	1425,72	932,34	79,573	44,334	2049	0
23/06/2424:00	3359,95	3298,41	2124,31	2104,98	1193,43	105,09	57,591	2817	0
Итого:	957,9	940,35	686,9	679,26	261,09	25,517	13,257	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 2881ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

