

#115831#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Интернациональная, 57

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 00170004

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x74C9

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
23.01.2025	57,28	45,7	11,58	130,96	128,98	130	128,7	0	0	0	7	7	1,49	0	24	0	
24.01.2025	54,48	44,05	10,43	130,38	128,63	129,45	128,25	0	0	0	7	7	1,336	0	24	0	
25.01.2025	55,08	44,55	10,53	130,55	128,69	129,64	128,44	0	0	0	7	7	1,352	0	24	0	
26.01.2025	55,2	44,85	10,35	130,47	128,67	129,59	128,39	0	0	0	7	7	1,332	0	24	0	
27.01.2025	55,32	44,05	10,27	130,51	128,64	129,67	128,47	0	0	0	7	7	1,319	0	24	0	
28.01.2025	52,56	43,47	9,09	129,99	128,3	129,23	128,11	0	0	0	7	7	1,164	0	24	0	
29.01.2025	49,2	41,21	7,99	129,46	128,02	128,73	127,77	0	0	0	7	7	1,017	0	24	0	
30.01.2025	50,11	41,7	8,41	129,49	128,01	128,73	127,74	0	0	0	7	7	1,075	0	24	0	
31.01.2025	51,64	42,57	9,07	129,74	128,11	128,93	127,86	0	0	0	7	7	1,159	0	24	0	
01.02.2025	53,18	43,39	9,79	130,08	128,36	129,18	127,98	0	0	0	7	7	1,253	0	24	0	
02.02.2025	53,4	43,42	9,98	130,16	128,45	129,24	128,06	0	0	0	7	7	1,278	0	24	0	
03.02.2025	54,38	44,02	10,36	130,15	128,37	129,2	128	0	0	0	7	7	1,329	0	24	0	
04.02.2025	54,53	44,11	10,42	130,28	128,53	129,34	128,14	0	0	0	7	7	1,337	0	24	0	
05.02.2025	53,55	43,56	9,99	130,01	128,24	129,11	127,96	0	0	0	7	7	1,279	0	24	0	
06.02.2025	51,63	42,33	9,3	129,77	128,13	128,9	127,87	0	0	0	7	7	1,188	0	24	0	
07.02.2025	54,49	43,87	10,62	130,23	128,44	129,33	128,12	0	0	0	7	7	1,362	0	24	0	
08.02.2025	60,7	47,72	12,98	131,15	128,95	130,08	128,7	0	0	0	7	7	1,67	0	24	0	
09.02.2025	62,53	48,87	13,66	131,32	128,98	130,11	128,67	0	0	0	7	7	1,758	0	24	0	
10.02.2025	65,12	50,44	14,68	131,6	129,09	130,29	128,77	0	0	0	7	7	1,89	0	24	0	
11.02.2025	65,8	50,72	15,08	131,46	128,87	130,11	128,52	0	0	0	7	7	1,939	0	24	0	
12.02.2025	64,83	50,1	14,73	131,19	128,72	129,88	128,32	0	0	0	7	7	1,895	0	24	0	
13.02.2025	61,61	48,24	13,37	130,77	128,51	129,55	128,15	0	0	0	7	7	1,717	0	24	0	
14.02.2025	58,95	46,49	12,46	130,21	128,12	129,06	127,75	0	0	0	7	7	1,592	0	24	0	
15.02.2025	59,91	47,16	12,75	130,36	128,24	129,2	127,83	0	0	0	7	7	1,632	0	24	0	
16.02.2025	61,28	47,98	13,3	130,45	128,21	129,25	127,85	0	0	0	7	7	1,704	0	24	0	
17.02.2025	61,31	48,13	13,18	130,45	128,18	129,24	127,86	0	0	0	7	7	1,685	0	24	0	
18.02.2025	58,25	46,2	12,05	130	127,98	128,87	127,57	0	0	0	7	7	1,541	0	24	0	
19.02.2025	56,62	45,16	11,46	129,75	127,81	128,68	127,45	0	0	0	7	7	1,463	0	24	0	
20.02.2025	61,59	48,22	13,37	130,41	128,14	129,2	127,78	0	0	0	7	7	1,712	0	24	0	
21.02.2025	61,01	47,94	13,07	130,33	128,09	129,24	127,84	0	0	0	7	7	1,671	0	24	0	
22.02.2025	56,06	44,8	11,26	129,57	127,69	128,65	127,45	0	0	0	7	7	1,435	0	24	0	
23.02.2025	55,49	44,54	10,95	129,43	127,57	128,53	127,32	0	0	0	7	7	1,395	0	24	0	
Итого:				4170,6	4107,72	4138,2	4097,69	0	0	0			46,969	0	768	0	
Средние:	57,09	45,64	11,45								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
22/01/2524:00	4918,61	4852,34	4883,07	4838,56	0	0	0	49,954	0	900	1
23/02/2524:00	9089,29	8960,06	9021,28	8936,25	0	0	0	96,923	0	1668	1
Итого:	4170,68	4107,72	4138,21	4097,69	0	0	0	46,969	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 1773ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

