

#124845#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/03/25г.-23/04/25г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Громовой, 95-97

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00169904

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0xВ454

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.03.2025	62,11	43,41	18,7	283,26	278,31	281,65	279,13	0	0	0	7	7	5,195	0	24	0	
24.03.2025	62,1	43,46	18,64	283,61	278,61	282,05	279,53	0	0	0	7	7	5,185	0	24	0	
25.03.2025	62,41	43,67	18,74	283,27	278,24	281,66	279,11	0	0	0	7	7	5,205	0	24	0	
26.03.2025	60,23	42,2	18,03	282,17	277,48	280,78	278,38	0	0	0	7	7	4,992	0	24	0	
27.03.2025	60,51	42,31	18,2	282,27	277,54	280,84	278,44	0	0	0	7	7	5,042	0	24	0	
28.03.2025	60,37	42,38	17,99	282,52	277,77	281,06	278,66	0	0	0	7	7	4,989	0	24	0	
29.03.2025	60,45	42,6	17,85	282,83	278,05	281,32	278,92	0	0	0	7	7	4,952	0	24	0	
30.03.2025	60,22	42,37	17,85	282,43	277,68	280,92	278,52	0	0	0	7	7	4,947	0	24	0	
31.03.2025	60,22	42,17	18,05	275,87	271,23	274,75	272,42	0	0	0	7	7	4,887	0	24	0	
01.04.2025	61,26	42,88	18,38	283,34	278,46	281,7	279,28	0	0	0	7	7	5,108	0	24	0	
02.04.2025	60,91	42,77	18,14	283,23	278,35	281,64	279,2	0	0	0	7	7	5,042	0	24	0	
03.04.2025	60,26	42,55	17,71	283,08	278,28	281,57	279,17	0	0	0	7	7	4,919	0	24	0	
04.04.2025	60,65	42,67	17,98	283,14	278,3	281,59	279,17	0	0	0	7	7	4,997	0	24	0	
05.04.2025	64,4	44,97	19,43	284,12	278,77	282,24	279,55	0	0	0	7	7	5,408	0	24	0	
06.04.2025	67,45	46,94	20,51	285,89	280,03	283,69	280,8	0	0	0	7	7	5,735	0	24	0	
07.04.2025	63,8	44,42	19,38	284,24	278,94	282,42	279,79	0	0	0	7	7	5,397	0	24	0	
08.04.2025	63,11	43,94	19,17	283,76	278,58	281,95	279,39	0	0	0	7	7	5,331	0	24	0	
09.04.2025	63,33	44	19,33	283,85	278,63	282,02	279,45	0	0	0	7	7	5,38	0	24	0	
10.04.2025	65,04	45,15	19,89	285,01	279,55	283,08	280,36	0	0	0	7	7	5,552	0	24	0	
11.04.2025	63,07	43,85	19,22	284,21	279,05	282,42	279,85	0	0	0	7	7	5,355	0	24	0	
12.04.2025	62,57	43,62	18,95	283,87	278,77	282,2	279,66	0	0	0	7	7	5,274	0	24	0	
13.04.2025	60,79	42,56	18,23	283,38	278,58	281,89	279,49	0	0	0	7	7	5,068	0	24	0	
14.04.2025	60,72	42,25	18,47	178,13	175,12	182,63	181,13	0	0	0	7	7	3,152	0	24	0	
15.04.2025	32,9	22,68	10,22	0	0	13,23	13,23	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
16.04.2025	36,47	21,43	15,04	0	0	13,32	13,32	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
17.04.2025	103,43	21,24	82,19	0	0	12,85	10,69	0	0	0	7	7	0	0	20	4	*
18.04.2025	162,2	21,17	141,03	0	0	13,07	3,22	0	0	0	7	7	0	0	6	18	*
19.04.2025	168,83	21,39	147,44	0	0	13,07	2,74	0	0	0	7	7	0	0	5	19	*
20.04.2025	170,83	21,25	149,58	0	0	13,01	8,12	0	0	0	7	7	0	0	15	9	*
21.04.2025	179,48	21,05	158,43	0	0	13,07	5,46	0	0	0	7	7	0	0	10	14	*
22.04.2025	---	20,71	---	0	---	12,97	---	0	0	0	7	7	---	0	0	24	*
23.04.2025	163,55	21,27	142,28	0	0	12,59	3,65	0	0	0	7	7	0	0	7	17	*
Итого:				6407,4	6294,32	6493,2	6379,83	0	0	0			117,112	0	663	105	
Средние:	78,82	37,16	41,13								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/03/2524:00	18071,76	17741,43	17852,69	17675,03	0	0	0	305,719	0	1547	0
23/04/2524:00	24479,24	24035,75	24345,94	24054,86	0	0	0	422,831	0	2210	105
Итого:	6407,48	6294,32	6493,25	6379,83	0	0	0	117,112	0	663	105

Период нормальной работы 663ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 105ч

Время работы прибора после сброса 2324ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

