

#193213#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/12/25г.-23/01/26г.

Абонент: ЖЭУ-29

Адрес: Фрунзе,90-96

Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Тизв= 0.00°C

Заводской номер 00246418

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0кА239

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС	DI
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч		м3
23.12.2025	77,61	58,35	19,26	340,22	331,22	342,14	336,72	-5,5	6,72	4	6,077	-0,299	24	0	*	0
24.12.2025	83,93	59,6	24,33	310,46	301	311,3	306,18	-5,18	6,37	4	7,035	-0,283	24	0	*	0
25.12.2025	80,65	59,32	21,33	341,92	332,24	343,52	337,92	-5,68	6,44	4	6,772	-0,314	24	0	*	0
26.12.2025	73,76	57,93	15,83	344,9	336,59	347,64	342,23	-5,64	6,81	4	5,02	-0,303	24	0	*	0
27.12.2025	72,05	57,4	14,65	372,08	363,48	375,08	366,33	-5,85	6,58	4	5,001	-0,313	24	0	*	0
28.12.2025	72,72	57,63	15,09	407,74	398,15	410,52	404,19	-6,04	6,76	4	5,68	-0,325	24	0	*	0
29.12.2025	74,13	58,07	16,06	387,15	377,72	389,68	383,57	-5,85	6,59	4	5,744	-0,316	24	0	*	0
30.12.2025	78,68	58,81	19,87	360,29	350,53	361,77	355,98	-5,45	6,8	4	6,669	-0,296	24	0	*	0
31.12.2025	81,36	59,36	22	349,19	339,14	350,47	344,75	-5,61	6,71	4	7,148	-0,31	24	0	*	0
01.01.2026	80,48	59,4	21,08	342,19	332,53	343,88	338,27	-5,74	6,79	4	6,69	-0,318	24	0	*	0
02.01.2026	77,7	57,98	19,72	331,12	322,37	333,17	327,99	-5,62	6,47	4	6,047	-0,304	24	0	*	0
03.01.2026	78,42	58,69	19,73	346,49	337,17	348,59	343,04	-5,87	6,86	4	6,327	-0,321	24	0	*	0
04.01.2026	80,59	59,18	21,41	346,64	336,82	348,34	342,69	-5,87	6,76	4	6,885	-0,324	24	0	*	0
05.01.2026	81,42	58,99	22,43	327,51	318,07	329,03	323,7	-5,63	6,63	4	6,822	-0,311	24	0	*	0
06.01.2026	82,03	59,25	22,78	327,25	317,68	328,42	323,08	-5,4	6,3	4	6,933	-0,298	24	0	*	0
07.01.2026	85,05	60,09	24,96	317,78	307,88	318,4	313,08	-5,2	6,79	4	7,395	-0,286	24	0	*	0
08.01.2026	86,42	61,19	25,23	331,79	321,18	332,07	326,32	-5,14	6,37	4	7,817	-0,29	24	0	*	0
09.01.2026	86,36	60,92	25,44	326,15	315,71	326,39	320,8	-5,09	6,32	4	7,743	-0,286	24	0	*	0
10.01.2026	83,35	59,8	23,55	328,42	318,56	329,14	323,67	-5,11	6,55	4	7,219	-0,282	24	0	*	0
11.01.2026	82,75	59,38	23,37	329,6	319,82	330,42	325,03	-5,21	6,76	4	7,185	-0,286	24	0	*	0
12.01.2026	84	59,76	24,24	322,96	313,13	323,72	318,37	-5,24	7,17	4	7,301	-0,287	24	0	*	0
13.01.2026	85,49	60,81	24,68	335,32	324,76	335,83	330,09	-5,33	6,58	4	7,717	-0,3	24	0	*	0
14.01.2026	84,59	60,41	24,18	340,77	330,28	341,73	335,97	-5,69	6,73	4	7,666	-0,32	24	0	*	0
15.01.2026	79,94	59,07	20,87	355,82	345,92	357,57	351,79	-5,87	6,61	4	6,894	-0,322	24	0	*	0
16.01.2026	82,1	59,99	22,11	354,24	343,89	355,65	349,73	-5,84	6,84	4	7,277	-0,33	24	0	*	0
17.01.2026	85,33	60,6	24,73	331,15	320,78	331,98	326,35	-5,57	6,72	4	7,62	-0,313	24	0	*	0
18.01.2026	86,34	61,18	25,16	344,57	333,56	345,18	339,23	-5,67	6,83	4	8,075	-0,324	24	0	*	0
19.01.2026	87,46	61,57	25,89	338,84	327,79	339,25	333,3	-5,51	6,99	4	8,173	-0,313	24	0	*	0
20.01.2026	86,58	61,44	25,14	340,22	329,3	340,51	334,57	-5,27	6,97	4	7,983	-0,3	24	0	*	0
21.01.2026	87,3	61,26	26,04	323,42	312,9	323,49	317,88	-4,98	6,94	4	7,869	-0,281	24	0	*	0
22.01.2026	87,15	62,24	24,91	352,81	341,34	353,24	346,96	-5,62	6,49	4	8,177	-0,326	24	0	*	0
23.01.2026	86,69	61,19	25,5	323,77	313,34	324,24	318,67	-5,33	6,88	4	7,686	-0,3	24	0	*	0
Итого:				10932	10614,8	10972	10791,4	-176,6			224,647	-9,781	768	0		0
Средние:	81,95	59,71	22,23						6,69	4						

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС	DI
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч	м3
22/12/2524:00	160703,59	156877,43	162274,71	160292,18	-3414,75	3367,393	-147,846	25587	802	0
23/01/2624:00	171636,37	167492,28	173247,07	171083,63	-3591,35	3592,04	-157,627	26355	802	0
Итого:	10932,78	10614,85	10972,36	10791,45	-176,6	224,647	-9,781	768	0	0

Период нормальной работы 768ч 0.  
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч.  
Время работы прибора после сброса 2724ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

