

#193212#

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

Абонент: ЖЭУ-29

Адрес: Серпуховская,34-42

Теплоучислитель 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 Mгас= т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тизв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123100

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКОУЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0х5СВА

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2025	71,1	44,41	26,69	90,1	88,05	89,13	88,31	0	0	0	7	7	2,345	0	24	0	
24.12.2025	73,75	40,42	33,33	75,03	73,18	73,71	73,14	0	0	0	7	7	2,43	0	24	0	
25.12.2025	82,31	46,98	35,33	119,6	116,07	116,22	115,01	0	0	0	7	7	4,098	0	24	0	
26.12.2025	74	45,46	28,54	130,13	126,97	125,23	123,98	0	0	0	7	7	3,619	0	24	0	
27.12.2025	72,48	44,42	28,06	123,2	120,36	117,68	116,64	0	0	0	7	7	3,374	0	24	0	
28.12.2025	72,67	43,91	28,76	118,4	115,65	112,79	111,8	0	0	0	7	7	3,324	0	24	0	
29.12.2025	74,99	45,23	29,76	121,82	118,81	115,42	114,3	0	0	0	7	7	3,532	0	24	0	
30.12.2025	79,9	46,78	33,12	120,52	117,15	113,37	112,17	0	0	0	7	7	3,877	0	24	0	
31.12.2025	82,35	47,46	34,89	120,96	117,41	112,5	111,3	0	0	0	7	7	4,096	0	24	0	
01.01.2026	81,02	47,32	33,7	123,93	120,37	116,97	115,75	0	0	0	7	7	4,058	0	24	0	
02.01.2026	77,64	46,37	31,27	121,28	118,07	119,45	118,28	0	0	0	7	7	3,692	0	24	0	
03.01.2026	78,91	46,59	32,32	120,45	117,18	118,89	117,69	0	0	0	7	7	3,786	0	24	0	
04.01.2026	80,89	46,88	34,01	119,71	116,3	118,11	116,91	0	0	0	7	7	3,957	0	24	0	
05.01.2026	82,46	47,98	34,48	125,11	121,44	123,23	121,88	0	0	0	7	7	4,184	0	24	0	
06.01.2026	85,14	49,17	35,97	125,85	121,93	123,72	122,3	0	0	0	7	7	4,399	0	24	0	
07.01.2026	86,27	48,75	37,52	120,81	116,94	118,65	117,35	0	0	0	7	7	4,389	0	24	0	
08.01.2026	87,89	48,56	39,33	118,88	114,97	116,44	115,21	0	0	0	7	7	4,523	0	24	0	
09.01.2026	87,72	48,87	38,85	121,36	117,37	118,99	117,65	0	0	0	7	7	4,56	0	24	0	
10.01.2026	84,5	48,54	35,96	125,16	121,3	123,1	121,78	0	0	0	7	7	4,363	0	24	0	
11.01.2026	83,27	48,23	35,04	124,79	121,06	122,75	121,4	0	0	0	7	7	4,244	0	24	0	
12.01.2026	84,45	48,21	36,24	121,83	118,08	119,8	118,51	0	0	0	7	7	4,278	0	24	0	
13.01.2026	85,93	47,93	38	118,13	114,41	115,86	114,64	0	0	0	7	7	4,348	0	24	0	
14.01.2026	85,72	48,26	37,46	122,54	118,67	120,18	118,88	0	0	0	7	7	4,445	0	24	0	
15.01.2026	80,56	47,47	33,09	128,49	124,85	126,33	125	0	0	0	7	7	4,129	0	24	0	
16.01.2026	82,5	47,3	35,2	122,84	119,03	120,49	119,25	0	0	0	7	7	4,189	0	24	0	
17.01.2026	85,94	48,84	37,1	126,6	122,6	124,19	122,77	0	0	0	7	7	4,55	0	24	0	
18.01.2026	87,81	49,28	38,53	124,82	120,71	121,92	120,53	0	0	0	7	7	4,653	0	24	0	
19.01.2026	88,56	48,99	39,57	121,42	117,37	118,61	117,28	0	0	0	7	7	4,645	0	24	0	
20.01.2026	87,35	48,67	38,68	122,33	118,33	119,49	118,18	0	0	0	7	7	4,577	0	24	0	
21.01.2026	88,46	49,5	38,96	124,7	120,55	121,81	120,4	0	0	0	7	7	4,699	0	24	0	
22.01.2026	88,38	48,89	39,49	121,68	117,6	118,85	117,54	0	0	0	7	7	4,646	0	24	0	
23.01.2026	87,92	49,23	38,69	126	121,86	123,15	121,71	0	0	0	7	7	4,719	0	24	0	
Итого:				3848,2	3734,64	3747	3707,54	0	0	0			130,718	0	768	0	
Средние:	82,27	47,34	34,93								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2524:00	68403,21	66729,7	66784,82	66178,21	0	0	0	2022,396	0	28306	5
23/01/2624:00	72251,48	70464,34	70531,85	69885,75	0	0	0	2153,114	0	29074	5
Итого:	3848,27	3734,64	3747,03	3707,54	0	0	0	130,718	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 0ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

