

#206335#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/2026г.-18/02/2026г.

Абонент: ЖГУ 29

Адрес: Серпуховская, 32-42

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 M ввс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T ввс = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123100

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

T3=2

КС=0кВт/ч

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
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	
24.01.2026	87,37	48,54	38,83	121,58	117,62	118,79	117,52	0	0	0	7	7	4,57	0	24	0	
25.01.2026	86,54	49,01	37,53	127,07	122,98	124,33	122,91	0	0	0	7	7	4,618	0	24	0	
26.01.2026	84,02	48,44	35,58	126,39	122,54	123,95	122,59	0	0	0	7	7	4,362	0	24	0	
27.01.2026	83,54	48,94	34,6	129,9	125,99	127,47	126,03	0	0	0	7	7	4,361	0	24	0	
28.01.2026	84,56	49,17	35,39	128,91	124,94	126,43	125	0	0	0	7	7	4,421	0	24	0	
29.01.2026	88,33	49,95	38,38	126,78	122,57	123,93	122,49	0	0	0	7	7	4,707	0	24	0	
30.01.2026	89,08	49,11	39,97	121,04	116,94	118,11	116,79	0	0	0	7	7	4,676	0	24	0	
31.01.2026	89,6	49,93	39,67	129,32	124,89	125,96	124,53	0	0	0	7	7	4,956	0	24	0	
01.02.2026	90,42	50,05	40,37	130,96	126,41	127,42	125,93	0	0	0	7	7	5,109	0	24	0	
02.02.2026	92,11	50,2	41,91	130,73	126,07	126,9	125,4	0	0	0	7	7	5,288	0	24	0	
03.02.2026	92,68	51,35	41,33	135,93	131,02	132,04	130,41	0	0	0	7	7	5,421	0	24	0	
04.02.2026	92,13	51,99	40,14	140,19	135,16	136,41	134,7	0	0	0	7	7	5,429	0	24	0	
05.02.2026	89,66	52,79	36,87	148,07	143,01	144,35	142,47	0	0	0	7	7	5,276	0	24	0	
06.02.2026	86,34	52,68	33,66	151,54	146,7	148,4	146,52	0	0	0	7	7	4,938	0	24	0	
07.02.2026	84,72	51,26	33,46	144,43	139,96	141,54	139,78	0	0	0	7	7	4,682	0	24	0	
08.02.2026	85,41	50,83	34,58	138,42	134,05	135,51	133,89	0	0	0	7	7	4,637	0	24	0	
09.02.2026	88,63	50,49	38,14	129,85	125,49	126,7	125,21	0	0	0	7	7	4,789	0	24	0	
10.02.2026	88,15	50,42	37,73	131,94	127,57	128,77	127,27	0	0	0	7	7	4,817	0	24	0	
11.02.2026	84,06	50,46	33,6	140,66	136,35	137,85	136,18	0	0	0	7	7	4,583	0	24	0	
12.02.2026	80,82	49,82	31	142,16	138,09	139,74	138,09	0	0	0	7	7	4,278	0	24	0	
13.02.2026	81,58	49,83	31,75	138,69	134,67	136,36	134,78	0	0	0	7	7	4,27	0	24	0	
14.02.2026	85,71	50,81	34,9	136,18	131,89	133,28	131,65	0	0	0	7	7	4,6	0	24	0	
15.02.2026	89,68	52,17	37,51	135,32	130,68	131,94	130,27	0	0	0	7	7	4,904	0	24	0	
16.02.2026	91,58	51,93	39,65	131,58	126,91	127,92	126,31	0	0	0	7	7	5,035	0	24	0	
17.02.2026	90,46	51,53	38,93	133,57	128,93	129,97	128,35	0	0	0	7	7	5,024	0	24	0	
18.02.2026	86,62	51,09	35,53	139,39	134,88	136,18	134,52	0	0	0	7	7	4,794	0	24	0	
Итого:				3616,6	3498,17	3533,4	3491,3	0	0	0			129,264	0	648	0	
Средние:	87,47	50,44	37,02								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2024:00	72125,48	70342,48	70408,7	69764,04	0	0	0	2148,395	0	29050	5
18/02/2024:00	75742,08	73840,65	73942,1	73255,34	0	0	0	2277,659	0	29698	5
Итого:	3616,6	3498,17	3533,4	3491,3	0	0	0	129,264	0	648	0

Период нормальной работы \_\_\_\_\_

Период отсутствия счета за энергию \_\_\_\_\_

Время работы прибора \_\_\_\_\_

Представитель абонента \_\_\_\_\_

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

