

#192102#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: УКУЮТ

Адрес: Озерова,12-16

Теплоучителю ВКТ-7 сет.Н 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Tиз= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00122854

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЭ=2

КС=0кв90

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	
22.12.2025	72,61	51,66	20,95	113,47	110,83	111,53	110,09	0	0	0	7	7	2,318	0	24	0	
23.12.2025	76,81	52,9	23,91	109,23	106,42	107,18	105,76	0	0	0	7	7	2,542	0	24	0	
24.12.2025	83,11	54,8	28,31	103,17	100,1	101,9	100,46	0	0	0	7	7	2,832	0	24	0	
25.12.2025	80,7	53,06	27,64	100,95	98,08	99,07	97,77	0	0	0	7	7	2,712	0	24	0	
26.12.2025	73,84	51,28	22,56	111,11	108,4	109,18	107,86	0	0	0	7	7	2,444	0	24	0	
27.12.2025	72,46	50,72	21,74	109,43	106,86	107,65	106,39	0	0	0	7	7	2,322	0	24	0	
28.12.2025	72,5	50,52	21,98	109,59	107	107,96	106,7	0	0	0	7	7	2,349	0	24	0	
29.12.2025	73,61	50,95	22,66	108,4	105,81	106,66	105,38	0	0	0	7	7	2,395	0	24	0	
30.12.2025	78,55	52,94	25,61	107,22	104,35	105,33	103,91	0	0	0	7	7	2,671	0	24	0	
31.12.2025	81,08	53,97	27,11	106,6	103,53	104,72	103,28	0	0	0	7	7	2,809	0	24	0	
01.01.2026	80,62	53,38	27,24	104,88	101,92	102,86	101,45	0	0	0	7	7	2,777	0	24	0	
02.01.2026	77,64	52,96	24,68	110,35	107,47	108,35	106,91	0	0	0	7	7	2,65	0	24	0	
03.01.2026	78,08	53,04	25,04	108,73	105,84	106,74	105,3	0	0	0	7	7	2,651	0	24	0	
04.01.2026	79,89	52,91	26,98	103,45	100,57	101,19	99,88	0	0	0	7	7	2,713	0	24	0	
05.01.2026	80,66	53,4	27,26	106,14	103,12	103,75	102,34	0	0	0	7	7	2,811	0	24	0	
06.01.2026	82,8	54,38	28,42	105,24	102,12	102,79	101,36	0	0	0	7	7	2,903	0	24	0	
07.01.2026	84,7	54,34	30,36	100,34	97,26	97,8	96,44	0	0	0	7	7	2,953	0	24	0	
08.01.2026	86,08	53,57	32,51	94,11	91,14	91,55	90,35	0	0	0	7	7	2,964	0	24	0	
09.01.2026	85,99	53,94	32,05	98,47	95,35	95,84	94,61	0	0	0	7	7	3,058	0	24	0	
10.01.2026	83,02	53,11	29,91	101,63	98,6	98,82	97,55	0	0	0	7	7	2,95	0	24	0	
11.01.2026	82,18	53,08	29,1	102,88	99,9	100,13	98,87	0	0	0	7	7	2,906	0	24	0	
12.01.2026	83,16	53,5	29,66	102,69	99,6	100,07	98,71	0	0	0	7	7	2,955	0	24	0	
13.01.2026	85,17	54,06	31,11	101,16	98,02	98,26	96,92	0	0	0	7	7	3,053	0	24	0	
14.01.2026	84,1	53,19	30,91	99,69	96,63	96,96	95,74	0	0	0	7	7	2,988	0	24	0	
15.01.2026	79,08	51,73	27,35	102,69	99,86	100,25	99,04	0	0	0	7	7	2,732	0	24	0	
16.01.2026	81,56	52,75	28,81	101,18	98,24	98,59	97,32	0	0	0	7	7	2,83	0	24	0	
17.01.2026	84,57	53,62	30,95	99,42	96,38	96,85	95,55	0	0	0	7	7	2,982	0	24	0	
18.01.2026	85,9	53,77	32,13	97,57	94,51	94,82	93,57	0	0	0	7	7	3,036	0	24	0	
19.01.2026	86,94	54,02	32,92	96,48	93,37	93,74	92,53	0	0	0	7	7	3,079	0	24	0	
20.01.2026	85,78	53,74	32,04	98,44	95,34	95,72	94,44	0	0	0	7	7	3,055	0	24	0	
21.01.2026	86,92	54,83	32,09	100,46	97,21	97,62	96,27	0	0	0	7	7	3,124	0	24	0	
22.01.2026	86,58	52,76	33,82	89,14	86,29	86,73	85,61	0	0	0	7	7	2,92	0	24	0	
Итого:				3304,3	3210,12	3230,6	3188,36	0	0	0			89,484	0	768	0	
Средние:	81,14	53,09	28,05								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
21/12/2524:00	13003,43	12702,93	12816,59	12645,95	0	0	0	237,018	0	6470	46
22/01/2624:00	16307,74	15913,05	16047,2	15834,31	0	0	0	326,502	0	7238	46
Итого:	3304,31	3210,12	3230,61	3188,36	0	0	0	89,484	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета теплоснабжения 0ч

Время работы прибора после сброса 7237ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации

