

#206043#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/2026г.-17/02/2026г.

Абонент: УКУЮТ

Адрес: Озерова,12-16

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

Тидв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 06122854

БЛОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0хВ990

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	86,48	53,29	33,19	94,02	90,98	91,5	90,3	0	0	0	7	7	3,022	0	24	0	
24.01.2026	85,59	52,29	33,3	88,83	86,04	86,78	85,73	0	0	0	7	7	2,865	0	24	0	
25.01.2026	85,1	52,77	32,33	94,32	91,39	92,23	91,04	0	0	0	7	7	2,956	0	24	0	
26.01.2026	82,18	52,34	29,84	98,3	95,43	96,19	94,99	0	0	0	7	7	2,847	0	24	0	
27.01.2026	82,34	53,08	29,26	101,1	98,16	99,01	97,78	0	0	0	7	7	2,871	0	24	0	
28.01.2026	82,29	52,55	29,74	97,83	94,95	95,87	94,66	0	0	0	7	7	2,823	0	24	0	
29.01.2026	86,55	53,54	33,01	94,06	91,04	91,9	90,7	0	0	0	7	7	3,006	0	24	0	
30.01.2026	87,13	52,01	35,12	85,03	82,26	83,05	82,03	0	0	0	7	7	2,891	0	24	0	
31.01.2026	87,95	51,93	36,02	84,68	81,88	82,67	81,64	0	0	0	7	7	2,951	0	24	0	
01.02.2026	88,55	50,3	38,25	77,03	74,47	75,06	74,14	0	0	0	7	7	2,85	0	24	0	
02.02.2026	90,33	50,92	39,41	78,31	75,57	76,19	75,3	0	0	0	7	7	2,979	0	24	0	
03.02.2026	90,57	53,48	37,09	89,03	85,94	86,67	85,53	0	0	0	7	7	3,189	0	24	0	
04.02.2026	90,46	53,97	36,49	93,05	89,84	90,64	89,39	0	0	0	7	7	3,282	0	24	0	
05.02.2026	88,24	54,65	33,59	101,07	97,73	98,61	97,21	0	0	0	7	7	3,286	0	24	0	
06.02.2026	84,6	53,75	30,85	102,56	99,4	100,3	98,92	0	0	0	7	7	3,067	0	24	0	
07.02.2026	82,63	52,94	29,69	102,09	99,03	99,02	97,76	0	0	0	7	7	2,943	0	24	0	
08.02.2026	83,74	53,28	30,46	100,29	97,25	96,32	94,99	0	0	0	7	7	2,964	0	24	0	
09.02.2026	86,6	52,68	33,92	88,78	85,92	85,76	84,63	0	0	0	7	7	2,916	0	24	0	
10.02.2026	86,5	52,86	33,64	92,26	89,31	90,22	89,02	0	0	0	7	7	3,005	0	24	0	
11.02.2026	82,34	53,24	29,1	104,52	101,47	102,31	100,94	0	0	0	7	7	2,954	0	24	0	
12.02.2026	79,11	51,88	27,23	102,82	99,97	100,8	99,6	0	0	0	7	7	2,725	0	24	0	
13.02.2026	80,11	52,85	27,26	105,04	102,13	102,98	101,62	0	0	0	7	7	2,782	0	24	0	
14.02.2026	83,96	54,11	29,85	102,54	99,43	100,32	98,9	0	0	0	7	7	2,97	0	24	0	
15.02.2026	88,1	55,25	32,85	98	94,71	95,68	94,3	0	0	0	7	7	3,113	0	24	0	
16.02.2026	90,35	55,4	34,95	93,39	90,15	91,01	89,7	0	0	0	7	7	3,152	0	24	0	
17.02.2026	89,05	54,29	34,76	91,26	88,19	88,99	87,79	0	0	0	7	7	3,069	0	24	0	
Итого:				2460,2	2382,64	2400	2368,61	0	0	0			77,478	0	624	0	
Средние:	85,8	53,06	32,73								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
22/01/2026:00	16307,74	15913,05	16047,2	15834,31	0	0	0	326,502	0	7238	46
17/02/2026:00	18767,95	18295,69	18447,28	18202,92	0	0	0	403,98	0	7862	46
Итого:	2460,21	2382,64	2400,08	2368,61	0	0	0	77,478	0	624	0

Период нормальной работы 624ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора 624ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж.организации

