

#193023#

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

Абонент: УК Легенды моря
Адрес: Горбунова, 14-22

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 гвс = _____ т.сут

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

T гвс = 3.00 °C

Заводской номер 00067837

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0:ДФС6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2025	75,9	52,38	23,52	153,05	149,17	147,85	145,96	3,21	7	7	3,507	24	0	
24.12.2025	83,64	56,08	27,56	153,08	148,47	147,31	145,17	3,3	7	7	4,097	24	0	
25.12.2025	80,7	54,89	25,81	152,26	147,96	146,48	144,44	3,52	7	7	3,821	24	0	
26.12.2025	73,19	50,91	22,28	157,65	153,92	152,36	150,51	3,41	7	7	3,426	24	0	
27.12.2025	72,16	50,62	21,54	158,12	154,47	152,92	151,07	3,4	7	7	3,325	24	0	
28.12.2025	71,59	49,11	22,48	148,7	145,33	143,81	142,18	3,15	7	7	3,262	24	0	
29.12.2025	73,48	50,67	22,81	150,88	147,28	145,86	144,13	3,15	7	7	3,356	24	0	
30.12.2025	77,74	52,72	25,02	154,34	150,28	148,91	146,98	3,3	7	7	3,76	24	0	
31.12.2025	80,53	52,96	27,57	146,58	142,47	141,18	139,3	3,17	7	7	3,927	24	0	
01.01.2026	80,16	54,56	25,6	150,61	146,39	145,19	143,18	3,21	7	7	3,749	24	0	
02.01.2026	77,05	53,31	23,74	157,34	153,22	151,87	149,85	3,37	7	7	3,636	24	0	
03.01.2026	77,39	52,81	24,58	153,05	149,02	147,68	145,77	3,25	7	7	3,663	24	0	
04.01.2026	79,93	53,38	26,55	147,85	143,73	142,47	140,59	3,14	7	7	3,817	24	0	
05.01.2026	80,33	54,21	26,12	152,36	148,05	146,81	144,82	3,23	7	7	3,869	24	0	
06.01.2026	83,06	55,26	27,8	150,15	145,68	144,46	142,43	3,25	7	7	4,051	24	0	
07.01.2026	83,84	55,07	28,77	143,12	138,77	137,67	135,74	3,03	7	7	3,995	24	0	
08.01.2026	85,25	53,89	31,36	132,21	128,09	127,03	125,3	2,79	7	7	4,019	24	0	
09.01.2026	85,44	57,18	28,26	137,75	133,43	132,53	130,52	2,91	7	7	3,773	24	0	
10.01.2026	82,8	56,72	26,08	151,59	147,07	145,98	143,81	3,26	7	7	3,837	24	0	
11.01.2026	81,74	53,79	27,95	149,74	145,43	144,09	142,18	3,25	7	7	4,065	24	0	
12.01.2026	83,33	54,31	29,02	139,04	134,86	133,73	131,91	2,95	7	7	3,913	24	0	
13.01.2026	84,84	54,12	30,72	132,75	128,65	127,58	125,83	2,82	7	7	3,953	24	0	
14.01.2026	83,95	54,21	29,74	138,42	134,22	133,01	131,19	3,03	7	7	3,993	24	0	
15.01.2026	79,25	53,58	25,67	149,5	145,38	144,05	142,12	3,26	7	7	3,734	24	0	
16.01.2026	81,47	53,18	28,29	139,45	135,42	134,21	132,47	2,95	7	7	3,832	24	0	
17.01.2026	84,08	54,81	29,27	140,59	136,3	135,09	133,22	3,08	7	7	3,991	24	0	
18.01.2026	86,13	54,47	31,66	135,96	131,63	130,33	128,52	3,11	7	7	4,169	24	0	
19.01.2026	86,52	56,01	30,51	142,32	137,75	136,51	134,55	3,2	7	7	4,206	24	0	
20.01.2026	85,89	55,77	30,12	142,42	137,9	136,7	134,74	3,16	7	7	4,159	24	0	
21.01.2026	86,9	55,86	31,04	138,03	133,57	132,41	130,49	3,08	7	7	4,148	24	0	
22.01.2026	87,07	54,7	32,37	133,92	129,59	128,41	126,64	2,95	7	7	4,197	24	0	
23.01.2026	86,05	55,91	30,14	146,96	142,29	141,03	138,98	3,31	7	7	4,293	24	0	
Итого:				4679,7	4545,79	4505,5	4444,59	101,2			123,543	768	0	
Средние:	81,29	53,98	27,31						7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/12/2524:00	15531,79	15172,2	15040,16	14856,27	315,93	318,05	3609	30
23/01/2624:00	20211,58	19717,99	19545,68	19300,86	417,13	441,593	4377	30
Итого:	4679,79	4545,79	4505,52	4444,59	101,2	123,543	768	0

Период нормальной работы: 260ч
Период отсутств. учета теплотенергии: 0ч
Время работы прибора после сброса: 4493ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

