

#193390#

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

Абонент: УК Легенды моря

Адрес: Беланова,101

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Tизв= 0.00°C

G3 max = 32.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00170168

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х4AD6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2025	78,37	48,86	29,51	60,94	59,28	60,41	59,69	0	-0,41	6	0	1,754	24	0	
24.12.2025	86,1	52,05	34,05	58,86	56,96	58,16	57,44	0	-0,48	6	0	1,947	24	0	
25.12.2025	82,77	50,31	32,46	60,02	58,24	59,36	58,64	0	-0,4	6	0	1,897	24	0	
26.12.2025	75,24	47,64	27,6	63,36	61,79	62,88	62,16	0	-0,37	6	0	1,713	24	0	
27.12.2025	74,34	48,24	26,1	62,5	61,01	62,06	61,34	0	-0,33	6	0	1,601	24	0	
28.12.2025	73,54	47,05	26,49	61,16	59,7	60,74	60,03	0	-0,33	6	0	1,591	24	0	
29.12.2025	75,77	47,92	27,85	60,79	59,25	60,34	59,62	0	-0,37	6	0	1,659	24	0	
30.12.2025	80,22	49,35	30,87	61,34	59,61	60,73	60,01	0	-0,4	6	0	1,848	24	0	
31.12.2025	83,01	49,84	33,17	58,91	57,16	58,27	57,59	0	-0,43	6	0	1,904	24	0	
01.01.2026	82,5	50,18	32,32	58,45	56,76	57,84	57,12	0	-0,36	6	0	1,841	24	0	
02.01.2026	79,43	49,79	29,64	60,47	58,79	59,94	59,22	0	-0,43	6	0	1,749	24	0	
03.01.2026	79,88	49,17	30,71	59,9	58,21	59,33	58,61	0	-0,4	6	0	1,797	24	0	
04.01.2026	82,46	49,78	32,68	58,18	56,48	57,57	56,85	0	-0,37	6	0	1,85	24	0	
05.01.2026	82,94	50,32	32,62	59,18	57,46	58,53	57,81	0	-0,35	6	0	1,883	24	0	
06.01.2026	85,62	51	34,62	58,39	56,52	57,7	56,98	0	-0,46	6	0	1,963	24	0	
07.01.2026	86,46	50,84	35,62	56,55	54,72	55,84	55,12	0	-0,4	6	0	1,956	24	0	
08.01.2026	87,72	49,59	38,13	54,23	52,47	53,51	52,82	0	-0,35	6	0	2,006	24	0	
09.01.2026	88,09	50,49	37,6	54,64	52,82	53,92	53,2	0	-0,38	6	0	1,993	24	0	
10.01.2026	85,25	50,57	34,68	59,28	57,42	58,56	57,84	0	-0,42	6	0	1,997	24	0	
11.01.2026	84,24	49,86	34,38	59,43	57,63	58,71	57,99	0	-0,36	6	0	1,989	24	0	
12.01.2026	85,83	49,99	35,84	55,69	53,94	55,02	54,33	0	-0,39	6	0	1,941	24	0	
13.01.2026	87,42	49,25	38,17	54,79	53,03	54,06	53,38	0	-0,35	6	0	2,03	24	0	
14.01.2026	86,51	49,8	36,71	55,37	53,65	54,65	53,96	0	-0,31	6	0	1,976	24	0	
15.01.2026	81,66	48,74	32,92	59,39	57,7	58,74	58,02	0	-0,32	6	0	1,905	24	0	
16.01.2026	84,07	49,3	34,77	56,02	54,31	55,37	54,7	0	-0,39	6	0	1,892	24	0	
17.01.2026	86,8	50,06	36,74	55,89	54,06	55,16	54,49	0	-0,43	6	0	1,992	24	0	
18.01.2026	88,87	49,8	39,07	55,25	53,42	54,47	53,77	0	-0,35	6	0	2,095	24	0	
19.01.2026	89,13	50,55	38,58	57,26	55,35	56,42	55,71	0	-0,36	6	0	2,145	24	0	
20.01.2026	88,41	50,88	37,53	56,74	54,84	55,95	55,23	0	-0,39	6	0	2,068	24	0	
21.01.2026	89,53	50,9	38,63	55,6	53,72	54,8	54,09	0	-0,37	6	0	2,084	24	0	
22.01.2026	89,62	50,16	39,46	54,75	52,86	53,96	53,27	0	-0,41	6	0	2,092	24	0	
23.01.2026	88,67	50,06	38,61	55,91	54,02	55,17	54,5	0	-0,48	6	0	2,092	24	0	
Итого:				1859,2	1803,18	1838,1	1815,53	0	-12,35			61,25	768	0	
Средние:	83,76	49,76	34							6	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2524:00	19478,49	19010,21	18272,29	18076,64	0,01	933,57	519,634	11553	0
23/01/2624:00	21337,73	20813,39	20110,46	19892,17	0,01	921,22	580,884	12321	0
Итого:	1859,24	1803,18	1838,17	1815,53	0	-12,35	61,25	768	0

Период нормальной работы 7,24
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 12457ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

