

#206313#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/01/26г.-18/02/26г.

Абонент: Легенды моря,УК

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 Mпрвс= _____ т.сут

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

Tхв= 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=0x4AD6

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	
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	
24.01.2026	88,08	47,98	40,1	53,61	51,85	52,91	52,36	0	-0,51	6	0	2,086	24	0	
25.01.2026	87,5	48,7	38,8	56,67	54,77	55,94	55,28	0	-0,51	6	0	2,13	24	0	
26.01.2026	84,64	49,08	35,56	56,83	55,08	56,19	55,55	0	-0,47	6	0	1,966	24	0	
27.01.2026	83,74	47,79	35,95	55,01	53,36	54,4	53,83	0	-0,47	6	0	1,922	24	0	
28.01.2026	85,4	46,85	38,55	52,92	51,24	52,28	51,72	0	-0,48	6	0	1,98	24	0	
29.01.2026	88,98	47,6	41,38	50,24	48,56	49,56	49,03	0	-0,47	6	0	2,017	24	0	
30.01.2026	90,07	47,4	42,67	50,36	48,64	49,64	49,11	0	-0,47	6	0	2,083	24	0	
31.01.2026	90,2	47,34	42,86	51,22	49,51	50,47	49,92	0	-0,41	6	0	2,128	24	0	
01.02.2026	91	45,51	45,49	49,54	47,84	48,78	48,29	0	-0,45	6	0	2,183	24	0	
02.02.2026	93,05	47,84	45,21	50,85	49,04	50,04	49,47	0	-0,43	6	0	2,224	24	0	
03.02.2026	93,46	49,72	43,74	54,22	52,24	53,34	52,69	0	-0,45	6	0	2,295	24	0	
04.02.2026	92,79	49,57	43,22	54,41	52,49	53,56	52,93	0	-0,44	6	0	2,276	24	0	
05.02.2026	90,31	49,56	40,75	56,88	54,91	56,07	55,4	0	-0,49	6	0	2,246	24	0	
06.02.2026	86,87	50,31	36,56	58,13	56,21	57,41	56,72	0	-0,51	6	0	2,063	24	0	
07.02.2026	85,42	48,88	36,54	57,58	55,78	56,89	56,22	0	-0,44	6	0	2,044	24	0	
08.02.2026	85,93	47,91	38,02	55,57	53,78	54,89	54,28	0	-0,5	6	0	2,053	24	0	
09.02.2026	89,36	48,3	41,06	51,5	49,75	50,81	50,21	0	-0,46	6	0	2,052	24	0	
10.02.2026	89,05	49,03	40,02	52,69	50,95	52	51,37	0	-0,42	6	0	2,048	24	0	
11.02.2026	84,65	49,43	35,22	57,35	55,6	56,73	56,05	0	-0,45	6	0	1,965	24	0	
12.02.2026	81,06	47,12	33,94	57,85	56,17	57,29	56,66	0	-0,49	6	0	1,91	24	0	
13.02.2026	79,21	46,97	32,24	56,77	55,2	56,35	55,75	0	-0,55	6	0	1,786	24	0	
14.02.2026	86,49	49,92	36,57	56,14	54,34	55,53	54,87	0	-0,53	6	0	1,992	24	0	
15.02.2026	90,68	49,94	40,74	54,38	52,46	53,65	53,01	0	-0,55	6	0	2,142	24	0	
16.02.2026	92,67	50,65	42,02	53,41	51,46	52,66	52	0	-0,54	6	0	2,171	24	0	
17.02.2026	91,45	50,46	40,99	53,24	51,31	52,53	51,91	0	-0,6	6	0	2,11	24	0	
18.02.2026	87,21	49,32	37,89	56,8	54,93	56,14	55,49	0	-0,56	6	0	2,09	24	0	
Итого:				1524,8	1474,35	1505,1	1487,89	0	-13,54			58,146	672	0	
Средние:	88,12	48,69	39,43							6	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/01/2624:00	21227,07	20706,51	20001,33	19784,4	0,01	922,11	576,7	12273	0
18/02/2624:00	22751,9	22180,86	21506,52	21272,29	0,01	908,57	634,846	12945	0
Итого:	1524,83	1474,35	1505,19	1487,89	0	-13,54	58,146	672	0

Период нормальной работы _____
Период отсутств.счета _____
Время работы прибора _____



Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

