

#69197#

## ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: \_ Легенды моря,УК

Адрес: \_ Беланова,39-49

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.07 м3/ч

M сет. воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_т.сут

G обр max = 12.00 м3/ч G обр min = 0.03 м3/ч

Тхв= 0.00 °C

Заводской номер 00247969

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хА0С9

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2024	69,22	59,66	9,56	111,92	109,51	106,78	105,08	4,43	4,2	3,8	1,31	0,271	24	0	
24.01.2024	69,55	60,01	9,54	112,01	109,54	106,78	105,05	4,49	4,2	3,8	1,317	0,275	24	0	
25.01.2024	69,73	60,05	9,68	112,06	109,6	106,78	105,07	4,53	4,2	3,8	1,332	0,28	24	0	
26.01.2024	71,24	61,3	9,94	112,46	109,91	106,78	104,91	5	4,2	3,8	1,402	0,309	24	0	
27.01.2024	69,19	59,82	9,37	114,46	112	106,78	105,04	6,96	4,2	3,8	1,463	0,42	24	0	
28.01.2024	68,44	59,28	9,16	115,93	113,49	106,78	105,07	8,42	4,2	3,8	1,543	0,501	24	0	
29.01.2024	69,6	60,05	9,55	113,87	111,38	106,78	105,04	6,34	4,2	3,8	1,448	0,386	24	0	
30.01.2024	70,62	60,9	9,72	114,05	111,51	106,79	104,9	6,61	4,2	3,8	1,484	0,405	24	0	
31.01.2024	70,38	60,72	9,66	113,57	111,04	106,78	104,92	6,12	4,2	3,8	1,446	0,375	24	0	
01.02.2024	69,85	60,21	9,64	113,21	110,71	106,78	105,04	5,67	4,2	3,8	1,409	0,346	24	0	
02.02.2024	70,15	60,39	9,76	111,93	109,46	106,78	104,98	4,48	4,2	3,8	1,34	0,274	24	0	
03.02.2024	69,92	60,3	9,62	114,47	111,93	106,78	105,04	6,89	4,2	3,8	1,493	0,418	24	0	
04.02.2024	68,31	59,21	9,1	115,61	113,16	106,78	105,07	8,09	4,2	3,8	1,512	0,474	24	0	
05.02.2024	69,66	60,06	9,6	112,78	110,3	106,78	105,05	5,25	4,2	3,8	1,374	0,32	24	0	
06.02.2024	70,63	60,92	9,71	112,24	109,71	106,78	104,92	4,79	4,2	3,8	1,359	0,296	24	0	
07.02.2024	70,61	60,77	9,84	111,73	109,22	106,78	104,98	4,24	4,2	3,8	1,333	0,264	24	0	
08.02.2024	71,74	61,91	9,83	113,74	111,11	106,78	104,89	6,22	4,2	3,8	1,473	0,39	24	0	
09.02.2024	72,84	62,94	9,9	35,98	35,11	33,85	33,24	1,87	4,2	3,8	0,466	0,119	24	0	*
10.02.2024	72,31	62,32	9,99	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
11.02.2024	69,57	60,25	9,32	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
12.02.2024	69,68	60,28	9,4	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
13.02.2024	70,49	60,87	9,62	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
14.02.2024	70,91	61,29	9,62	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
15.02.2024	71,14	61,43	9,71	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
16.02.2024	71,33	61,63	9,7	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
17.02.2024	70,85	61,02	9,83	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
18.02.2024	71,1	61,54	9,56	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
19.02.2024	71,65	61,75	9,9	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
20.02.2024	70,73	61,16	9,57	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
21.02.2024	69,69	60,25	9,44	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
22.02.2024	70,4	60,79	9,61	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
23.02.2024	70,59	61,02	9,57	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
Итого:				1962	1918,69	1849,1	1818,29	100,4			24,504	6,123	768	0	
Средние:	70,37	60,75	9,62						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2424:00	18484,63	18071,24	17222,18	16922,71	1148,53	240,566	72,89	4017	528
23/02/2424:00	20446,65	19989,93	19071,3	18741	1248,93	265,07	79,013	4785	528
Итого:	1962,02	1918,69	1849,12	1818,29	100,4	24,504	6,123	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 5397ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

с 24. 01. 24 кешер  
М2