

#85882#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: _ Легенды моря

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

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0xA0C9

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
23.05.2024	69,52	60,1	9,42	107,11	104,78	98,42	96,77	8,01	4,2	3,8	1,467	0,48	24	0	
24.05.2024	68,69	59,79	8,9	111,21	108,85	102,13	100,4	8,45	4,2	3,8	1,476	0,502	24	0	
25.05.2024	68,37	59,57	8,8	111,63	109,27	102,59	100,85	8,42	4,2	3,8	1,463	0,502	24	0	
26.05.2024	68,51	59,84	8,67	114,3	111,86	104,32	102,55	9,31	4,2	3,8	1,528	0,556	24	0	
27.05.2024	68,32	59,67	8,65	111,73	109,38	103,68	101,93	7,45	4,2	3,8	1,39	0,445	24	0	
28.05.2024	68,73	59,97	8,76	110,72	108,33	101,79	100,09	8,24	4,2	3,8	1,443	0,494	24	0	
29.05.2024	67,97	59,32	8,65	110,3	107,98	102,08	100,4	7,58	4,2	3,8	1,385	0,448	24	0	
30.05.2024	67,85	59,26	8,59	112,16	109,83	102,78	101,05	8,78	4,2	3,8	1,465	0,522	24	0	
31.05.2024	69,04	60,14	8,9	111,29	108,9	102,7	100,95	7,95	4,2	3,8	1,448	0,479	24	0	
01.06.2024	69,16	60,12	9,04	108,69	106,32	100,1	98,39	7,93	4,2	3,8	1,438	0,478	24	0	
02.06.2024	68,87	60,09	8,78	111,96	109,57	103,06	101,32	8,25	4,2	3,8	1,457	0,496	24	0	
03.06.2024	68,38	59,62	8,76	111,27	108,92	102,16	100,42	8,5	4,2	3,8	1,463	0,507	24	0	
04.06.2024	68,72	59,73	8,99	111,11	108,74	102,62	100,88	7,86	4,2	3,8	1,448	0,468	24	0	
05.06.2024	68,82	59,8	9,02	110,97	108,61	101,9	100,18	8,43	4,2	3,8	1,483	0,505	24	0	
06.06.2024	68,58	59,59	8,99	110,6	108,26	102,12	100,38	7,88	4,2	3,8	1,443	0,468	24	0	
07.06.2024	68,38	59	9,38	106,73	104,48	97,74	96,11	8,37	4,2	3,8	1,474	0,495	24	0	
08.06.2024	68,71	59,3	9,41	107,64	105,32	98,41	96,79	8,53	4,2	3,8	1,501	0,508	24	0	
09.06.2024	68,08	59,13	8,95	112,14	109,79	101,82	100,16	9,63	4,2	3,8	1,553	0,569	24	0	
10.06.2024	68,54	59,41	9,13	110,35	108,01	101,95	100,22	7,79	4,2	3,8	1,451	0,463	24	0	
11.06.2024	68,43	59,23	9,2	109,42	107,1	101,23	99,55	7,55	4,2	3,8	1,434	0,447	24	0	
12.06.2024	68,4	59	9,4	108,26	105,98	98,83	97,21	8,77	4,2	3,8	1,512	0,519	24	0	
13.06.2024	68,34	59,13	9,21	110,53	108,2	101,58	99,88	8,32	4,2	3,8	1,491	0,494	24	0	
14.06.2024	67,61	58,48	9,13	110,86	108,56	101,5	99,93	8,63	4,2	3,8	1,497	0,503	24	0	
15.06.2024	67,18	58,56	8,62	112,75	110,46	103,23	101,59	8,87	4,2	3,8	1,472	0,519	24	0	
16.06.2024	67,41	58,67	8,74	112,63	110,32	103,58	101,93	8,39	4,2	3,8	1,456	0,492	24	0	
17.06.2024	67,41	58,71	8,7	110,54	108,26	101,69	100,06	8,2	4,2	3,8	1,426	0,479	24	0	
18.06.2024	67,38	58,73	8,65	110,59	108,31	102,58	100,94	7,37	4,2	3,8	1,372	0,432	24	0	
19.06.2024	67,56	59,02	8,54	111,08	108,8	103,18	101,48	7,32	4,2	3,8	1,363	0,429	24	0	
20.06.2024	67,73	58,75	8,98	110,08	107,81	102,62	100,97	6,84	4,2	3,8	1,37	0,403	24	0	
21.06.2024	67,59	58,73	8,86	110,15	107,89	102,33	100,7	7,19	4,2	3,8	1,378	0,422	24	0	
22.06.2024	67,69	58,91	8,78	110,71	108,42	102,13	100,44	7,98	4,2	3,8	1,424	0,466	24	0	
23.06.2024	67,73	58,81	8,92	111,52	109,2	103,37	101,67	7,53	4,2	3,8	1,417	0,441	24	0	
Итого:				3541	3466,51	3260,2	3206,19	260,32			46,388	15,431	768	0	
Средние:	68,24	59,31	8,92						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2424:00	30016,2	29344,81	19626,82	19287,15	10057,66	893,66	617,471	6921	528
23/06/2424:00	33557,23	32811,32	22887,04	22493,34	10317,98	940,048	632,902	7689	528
Итого:	3541,03	3466,51	3260,22	3206,19	260,32	46,388	15,431	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 8297ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

