

#73498#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/02/24г.-21/03/24г.

Абонент: ТЦ

Адрес: Липовая Аллея, 2

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Тхв = 10.00 °C

Заводской номер 00105146

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x73FA

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	
21.02.2024	69,86	64,05	5,81	85,93	84,01	85,26	83,63	0,38	0	0	0,489	24	0	
22.02.2024	69,92	64,65	5,27	94,87	92,75	94,21	92,42	0,33	0	0	0,491	24	0	
23.02.2024	69,77	64,81	4,96	100,42	98,21	99,79	97,89	0,32	0	0	0,485	24	0	
24.02.2024	69,93	64,69	5,24	93,28	91,22	92,72	90,91	0,31	0	0	0,478	24	0	
25.02.2024	70,14	64,82	5,32	94,88	92,76	94,27	92,47	0,29	0	0	0,494	24	0	
26.02.2024	69,92	65	4,92	99,37	97,15	98,55	96,63	0,52	0	0	0,477	24	0	
27.02.2024	70,01	65,17	4,84	104,59	102,23	103,61	101,6	0,63	0	0	0,498	24	0	
28.02.2024	69,84	65,02	4,82	104,16	101,85	103,23	101,2	0,65	0	0	0,492	24	0	
29.02.2024	70,04	65,08	4,96	101,18	98,93	100,28	98,34	0,59	0	0	0,491	24	0	
01.03.2024	69,71	64,01	5,7	108,53	106,09	107,44	105,4	0,69	0	0	0,604	24	0	
02.03.2024	69,56	62,15	7,41	107,28	104,91	106,02	104,11	0,8	0	0	0,779	24	0	
03.03.2024	69,67	62	7,67	104,66	102,36	103,24	101,4	0,96	0	0	0,784	24	0	
04.03.2024	69,81	61,12	8,69	95,3	93,19	93,93	92,29	0,9	0	0	0,806	24	0	
05.03.2024	69,71	60,74	8,97	90,83	88,8	89,55	87,98	0,82	0	0	0,797	24	0	
06.03.2024	70,51	61,53	8,98	91,5	89,44	90,17	88,58	0,86	0	0	0,803	24	0	
07.03.2024	73,08	63,8	9,28	94,97	92,67	93,69	91,93	0,74	0	0	0,859	24	0	
08.03.2024	73,05	63,66	9,39	95,66	93,34	94,5	92,72	0,62	0	0	0,876	24	0	
09.03.2024	74,69	64,81	9,88	93,21	90,89	92,03	90,26	0,63	0	0	0,897	24	0	
10.03.2024	73,49	63,54	9,95	89,27	87,09	88,14	86,52	0,57	0	0	0,868	24	0	
11.03.2024	71,37	62	9,37	90,41	88,33	89,4	87,8	0,53	0	0	0,831	24	0	
12.03.2024	70,33	61,2	9,13	91,45	89,39	90,58	89	0,39	0	0	0,818	24	0	
13.03.2024	70,07	61,72	8,35	99,65	97,44	98,71	96,97	0,47	0	0	0,813	24	0	
14.03.2024	69,64	62,26	7,38	108,53	106,11	107,53	105,57	0,54	0	0	0,785	24	0	
15.03.2024	69,23	62,32	6,91	113,45	110,98	112,41	110,4	0,58	0	0	0,771	24	0	
16.03.2024	69,56	62,66	6,9	112,52	110,04	111,48	109,47	0,57	0	0	0,761	24	0	
17.03.2024	70,7	62,08	8,62	95,63	93,47	94,68	93	0,47	0	0	0,804	24	0	
18.03.2024	72,83	64,23	8,6	100,48	98,09	99,45	97,56	0,53	0	0	0,844	24	0	
19.03.2024	72,2	63,54	8,66	98,51	96,22	97,45	95,64	0,58	0	0	0,834	24	0	
20.03.2024	71,41	63,35	8,06	102,79	100,39	101,74	99,83	0,56	0	0	0,809	24	0	
21.03.2024	70	62,54	7,46	107,11	104,74	106,03	104,13	0,61	0	0	0,78	24	0	
Итого:				2970,4	2903,09	2940	2885,65	17,44			21,318	720	0	
Средние:	70,66	63,28	7,38						0	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
20/02/2424:00	21803,22	21291,9	21670,77	21249,06	42,84	151,039	15324	0
21/03/2424:00	24773,64	24194,99	24610,86	24134,71	60,28	172,357	16044	0
Итого:	2970,42	2903,09	2940,09	2885,65	17,44	21,318	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 16052ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

