

#104006#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
19/11/24г.-19/12/24г.

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

Tхв= 10.00 °C

Заводской номер 00105146

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x71A8

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	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.11.2024	70,62	62,5	8,12	103,62	101,29	102,33	100,49	0,8	0	0	0,822	24	0	
20.11.2024	70,34	62,91	7,43	110,43	107,97	109,24	107,23	0,74	0	0	0,804	24	0	
21.11.2024	73,1	63,63	9,47	90,53	88,36	89,44	87,77	0,59	0	0	0,837	24	0	
22.11.2024	74,67	66,26	8,41	108,78	106,06	107,52	105,37	0,69	0	0	0,891	24	0	
23.11.2024	73,64	64,52	9,12	98,03	95,63	96,61	94,73	0,9	0	0	0,875	24	0	
24.11.2024	72,75	63,82	8,93	98,52	96,18	97,02	95,19	0,99	0	0	0,858	24	0	
25.11.2024	69,7	62,8	6,9	115,87	113,31	114,49	112,42	0,89	0	0	0,783	24	0	
26.11.2024	69,37	62,98	6,39	124,01	121,31	122,62	120,39	0,92	0	0	0,776	24	0	
27.11.2024	69,42	62,67	6,75	119,86	117,25	118,35	116,21	1,04	0	0	0,791	24	0	
28.11.2024	69,29	62,34	6,95	115,71	113,23	114,29	112,25	0,98	0	0	0,786	24	0	
29.11.2024	69,52	62,61	6,91	117,67	115,07	116,19	114,06	1,01	0	0	0,796	24	0	
30.11.2024	69,45	62,32	7,13	114,34	111,89	112,84	110,87	1,02	0	0	0,794	24	0	
01.12.2024	70,18	62,44	7,74	107,9	105,49	106,41	104,49	1	0	0	0,819	24	0	
02.12.2024	70,49	62,93	7,56	110,24	107,74	108,64	106,63	1,11	0	0	0,815	24	0	
03.12.2024	69,53	62,92	6,61	121,71	119,01	120,28	118,05	0,96	0	0	0,785	24	0	
04.12.2024	71,27	63,52	7,75	108,69	106,2	107,28	105,29	0,91	0	0	0,822	24	0	
05.12.2024	71,71	64,64	7,07	120	117,22	118,38	116,1	1,12	0	0	0,829	24	0	
06.12.2024	71,6	63,54	8,06	106,42	103,98	104,8	102,85	1,13	0	0	0,838	24	0	
07.12.2024	74,4	66,59	7,81	117,11	114,18	115,37	113,02	1,16	0	0	0,893	24	0	
08.12.2024	72,67	65,1	7,57	116,39	113,64	114,69	112,44	1,2	0	0	0,857	24	0	
09.12.2024	72,57	65,12	7,45	117,57	114,78	115,89	113,66	1,12	0	0	0,855	24	0	
10.12.2024	74,73	66,39	8,34	111,59	108,82	109,95	107,73	1,09	0	0	0,908	24	0	
11.12.2024	73,42	65,9	7,52	118,19	115,32	116,56	114,24	1,08	0	0	0,868	24	0	
12.12.2024	72,38	64,52	7,86	112,25	109,62	110,6	108,48	1,14	0	0	0,863	24	0	
13.12.2024	76	67,3	8,7	110,38	107,53	108,66	106,41	1,12	0	0	0,932	24	0	
14.12.2024	76,34	67,55	8,79	109,33	106,47	107,59	105,34	1,13	0	0	0,933	24	0	
15.12.2024	72,01	63,99	8,02	106,92	104,41	105,29	103,29	1,12	0	0	0,839	24	0	
16.12.2024	69,33	62,74	6,59	120,34	117,7	118,83	116,66	1,04	0	0	0,779	24	0	
17.12.2024	69,16	62,25	6,91	115,58	113,07	114,34	112,28	0,79	0	0	0,778	24	0	
18.12.2024	69,24	62,19	7,05	113,79	111,29	112,48	110,46	0,83	0	0	0,784	24	0	
19.12.2024	69,32	63,29	6,03	129,78	126,93	128,27	125,87	1,06	0	0	0,763	24	0	
Итого:				3491,5	3410,95	3445,2	3380,27	30,68			25,773	744	0	
Средние:	71,55	63,94	7,61						0	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
18/11/2424:00	4562,37	4460,24	4500,63	4416,14	44,1	26,16	2170	193
19/12/2424:00	8053,92	7871,19	7945,88	7796,41	74,78	51,933	2914	193
Итого:	3491,55	3410,95	3445,25	3380,27	30,68	25,773	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепла,энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 3118ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

