

#110348#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/12/24г.-19/01/25г.

Абонент: ДС № 123

Адрес: Куйбышева, 139

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 = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00119980

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0хЕС47

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.12.2024	70,05	53,91	16,14	127,81	125	125,08	123,39	0	0	0	7	7	2,016	0	24	0	
21.12.2024	70,67	53,84	16,83	124,16	121,36	121,62	119,95	0	0	0	7	7	2,04	0	24	0	
22.12.2024	70,22	53,75	16,47	126,77	123,95	124,21	122,53	0	0	0	7	7	2,04	0	24	0	
23.12.2024	70,67	54,09	16,58	128,47	125,59	126,08	124,4	0	0	0	7	7	2,082	0	24	0	
24.12.2024	73,35	55,65	17,7	129,28	126,18	127,08	125,28	0	0	0	7	7	2,233	0	24	0	
25.12.2024	73,1	55,37	17,73	128,54	125,46	126,26	124,48	0	0	0	7	7	2,221	0	24	0	
26.12.2024	70,31	53,34	16,97	124,87	122,12	122,42	120,77	0	0	0	7	7	2,072	0	24	0	
27.12.2024	70,29	53,74	16,55	128,75	125,88	126,28	124,6	0	0	0	7	7	2,081	0	24	0	
28.12.2024	70,04	53,49	16,55	127,42	124,57	125,01	123,33	0	0	0	7	7	2,061	0	24	0	
29.12.2024	70,1	53,64	16,46	125,38	122,65	122,9	121,23	0	0	0	7	7	2,02	0	24	0	
30.12.2024	70,03	53,45	16,58	124,37	121,68	121,7	120,02	0	0	0	7	7	2,015	0	24	0	
31.12.2024	70	53,56	16,44	125,71	122,94	123,06	121,38	0	0	0	7	7	2,022	0	24	0	
01.01.2025	69,9	53,44	16,46	125,24	122,51	122,66	120,99	0	0	0	7	7	2,018	0	24	0	
02.01.2025	71,35	54,28	17,07	124,89	122,06	122,32	120,69	0	0	0	7	7	2,081	0	24	0	
03.01.2025	75,87	56,9	18,97	124,31	121,19	122,05	120,19	0	0	0	7	7	2,298	0	24	0	
04.01.2025	77,2	57,57	19,63	123,7	120,49	121,57	119,69	0	0	0	7	7	2,365	0	24	0	
05.01.2025	77,98	58	19,98	124,61	121,27	122,61	120,69	0	0	0	7	7	2,427	0	24	0	
06.01.2025	77,04	57,61	19,43	124,75	121,5	122,84	120,95	0	0	0	7	7	2,359	0	24	0	
07.01.2025	70,09	53,7	16,39	126,8	124,05	124,4	122,72	0	0	0	7	7	2,031	0	24	0	
08.01.2025	71,56	54,19	17,37	124,34	121,51	121,99	120,31	0	0	0	7	7	2,11	0	24	0	
09.01.2025	73,67	55,18	18,49	123,63	120,68	121,54	119,84	0	0	0	7	7	2,231	0	24	0	
10.01.2025	72,49	53,8	18,69	113,63	110,95	111,48	109,98	0	0	0	7	7	2,073	0	24	0	
11.01.2025	74,03	55,43	18,6	122,19	119,24	120,07	118,39	0	0	0	7	7	2,216	0	24	0	
12.01.2025	74,49	55,74	18,75	122,58	119,57	120,69	119,01	0	0	0	7	7	2,241	0	24	0	
13.01.2025	74,63	54,89	19,74	114,64	111,82	112,85	111,29	0	0	0	7	7	2,208	0	24	0	
14.01.2025	74,37	55,17	19,2	120,37	117,44	118,03	116,35	0	0	0	7	7	2,252	0	24	0	
15.01.2025	70,03	53,07	16,96	122,49	119,8	120,39	118,85	0	0	0	7	7	2,03	0	24	0	
16.01.2025	67,77	49,97	17,8	67,78	66,37	66,48	65,7	0	0	0	7	7	1,184	0	24	0	
17.01.2025	69,87	52,01	17,86	115,86	113,38	113,45	112,01	0	0	0	7	7	2,022	0	24	0	
18.01.2025	70,54	52,6	17,94	115,53	112,92	113,38	111,94	0	0	0	7	7	2,027	0	24	0	
19.01.2025	70,42	52,5	17,92	114,2	111,67	112,11	110,67	0	0	0	7	7	1,998	0	24	0	
Итого:				3773	3685,8	3702,6	3651,62	0	0	0			65,074	0	744	0	
Средние:	72	54,31	17,68								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/12/2424:00	57619,63	56291,62	56466,28	55691,69	0	0	0	985,098	0	19309	334
19/01/2524:00	61392,7	59977,42	60168,89	59343,31	0	0	0	1050,172	0	20053	334
Итого:	3773,07	3685,8	3702,61	3651,62	0	0	0	65,074	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса-20398ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

