

#118972#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/02/25г.-20/03/25г.

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

М 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.02.2025	80,76	59,37	21,39	122,47	119	120,81	118,84	0	0	0	7	7	2,548	0	24	0	
21.02.2025	79,37	58,48	20,89	122,46	119,08	120,65	118,78	0	0	0	7	7	2,489	0	24	0	
22.02.2025	76,16	57,26	18,9	125,93	122,73	123,88	122	0	0	0	7	7	2,318	0	24	0	
23.02.2025	74,69	56,28	18,41	124,44	121,36	122,35	120,59	0	0	0	7	7	2,234	0	24	0	
24.02.2025	72,57	55,3	17,27	128,44	125,41	126,21	124,39	0	0	0	7	7	2,167	0	24	0	
25.02.2025	71,08	54,1	16,98	126,54	123,66	124,2	122,52	0	0	0	7	7	2,099	0	24	0	
26.02.2025	70,78	54,28	16,5	129,9	127	127,5	125,79	0	0	0	7	7	2,093	0	24	0	
27.02.2025	70,61	54,26	16,35	131,05	128,17	128,6	126,9	0	0	0	7	7	2,092	0	24	0	
28.02.2025	70,55	54,01	16,54	128,58	125,68	126,18	124,47	0	0	0	7	7	2,079	0	24	0	
01.03.2025	72,16	54,93	17,23	127,73	124,75	125,39	123,62	0	0	0	7	7	2,151	0	24	0	
02.03.2025	71,47	54,78	16,69	129,58	126,63	126,91	125,19	0	0	0	7	7	2,112	0	24	0	
03.03.2025	70,88	54,52	16,36	130,99	128,05	128,09	126,35	0	0	0	7	7	2,091	0	24	0	
04.03.2025	70,56	54,43	16,13	131,39	128,47	128,36	126,63	0	0	0	7	7	2,072	0	24	0	
05.03.2025	70,62	54,71	15,91	133,7	130,71	130,72	128,88	0	0	0	7	7	2,078	0	24	0	
06.03.2025	70,5	54,84	15,66	135,59	132,58	132,78	130,92	0	0	0	7	7	2,074	0	24	0	
07.03.2025	70,5	54,88	15,62	135,54	132,52	132,9	131,02	0	0	0	7	7	2,069	0	24	0	
08.03.2025	70,56	55,16	15,4	135,96	132,97	133,33	131,46	0	0	0	7	7	2,047	0	24	0	
09.03.2025	70,66	55,39	15,27	136,11	133,09	133,52	131,64	0	0	0	7	7	2,034	0	24	0	
10.03.2025	70,47	55,57	14,9	138,85	135,78	136,2	134,24	0	0	0	7	7	2,022	0	24	0	
11.03.2025	70,22	54,64	15,58	133,2	130,27	130,5	128,7	0	0	0	7	7	2,026	0	24	0	
12.03.2025	70,5	54,59	15,91	131,6	128,72	129,07	127,28	0	0	0	7	7	2,049	0	24	0	
13.03.2025	71,56	54,56	17	125,02	122,17	122,67	121,01	0	0	0	7	7	2,077	0	24	0	
14.03.2025	73,06	55,35	17,71	125,86	122,87	123,6	121,85	0	0	0	7	7	2,174	0	24	0	
15.03.2025	74,32	56,46	17,86	127,07	123,94	124,88	123,05	0	0	0	7	7	2,214	0	24	0	
16.03.2025	74,16	56,38	17,78	127,78	124,68	125,44	123,56	0	0	0	7	7	2,218	0	24	0	
17.03.2025	74,94	56,45	18,49	125,81	122,68	123,59	121,79	0	0	0	7	7	2,268	0	24	0	
18.03.2025	72,88	55,43	17,45	128,05	125,04	125,44	123,64	0	0	0	7	7	2,18	0	24	0	
19.03.2025	71,13	54,4	16,73	128,61	125,68	125,96	124,22	0	0	0	7	7	2,101	0	24	0	
20.03.2025	70,91	54,45	16,46	130,32	127,4	127,81	126,04	0	0	0	7	7	2,094	0	24	0	
Итого:				3758,5	3671,09	3687,5	3635,37	0	0	0			62,27	0	696	0	
Средние:	72,36	55,35	17,01								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/02/2524:00	65177,74	63667,52	63897,42	63017,41	0	0	0	1120,547	0	20797	334
20/03/2524:00	68936,31	67338,61	67584,96	66652,78	0	0	0	1182,817	0	21493	334
Итого:	3758,57	3671,09	3687,54	3635,37	0	0	0	62,27	0	696	0

Период нормальной работы 696ч

Период отсутств.счета тепл.энергии: 0ч

Время работы прибора после сброса 21933ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

