

#118971#

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 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=3

ТЗ=1

КС=0хЕС47

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.02.2025	55,45	28,37	27,08	7,56	7,47	1,5	1,5	0	5,97	7	7	0,371	0,339	24	0	
21.02.2025	53,71	28,06	25,65	7,76	7,67	1,77	1,77	0	5,9	7	7	0,362	0,324	24	0	
22.02.2025	43,83	26,84	16,99	3,38	3,38	2,72	2,72	0	0,66	7	7	0,076	0,027	24	0	
23.02.2025	43,4	26,68	16,72	3,5	3,5	2,61	2,61	0	0,89	7	7	0,084	0,04	24	0	
24.02.2025	51,83	27,57	24,26	8,43	8,34	1,62	1,62	0	6,72	7	7	0,387	0,355	24	0	
25.02.2025	50,03	26,94	23,09	8,84	8,76	1,56	1,56	0	7,2	7	7	0,395	0,37	24	0	
26.02.2025	50,07	27,45	22,62	8,88	8,78	1,58	1,58	0	7,2	7	7	0,398	0,371	24	0	
27.02.2025	50,24	27,37	22,87	9,38	9,28	1,34	1,34	0	7,94	7	7	0,43	0,405	24	0	
28.02.2025	50,01	28,59	21,42	9,45	9,37	1,19	1,19	0	8,18	7	7	0,435	0,412	24	0	
01.03.2025	46,19	27,75	18,44	5,34	5,34	1,92	1,92	0	3,42	7	7	0,194	0,155	24	0	
02.03.2025	44,56	27,14	17,42	4,74	4,74	2,12	2,12	0	2,62	7	7	0,153	0,117	24	0	
03.03.2025	50,76	27,34	23,42	8,02	7,94	1,45	1,45	0	6,49	7	7	0,364	0,338	24	0	
04.03.2025	52,08	27,91	24,17	8,68	8,59	1,52	1,52	0	7,07	7	7	0,406	0,378	24	0	
05.03.2025	52,48	28,53	23,95	9,6	9,51	1,1	1,1	0	8,41	7	7	0,467	0,446	24	0	
06.03.2025	52,63	29,51	23,12	9,28	9,18	1,34	1,34	0	7,84	7	7	0,443	0,417	24	0	
07.03.2025	51,88	29,15	22,73	8,3	8,19	1,62	1,62	0	6,57	7	7	0,38	0,351	24	0	
08.03.2025	42,94	27,74	15,2	3,41	3,41	2,66	2,66	0	0,75	7	7	0,074	0,03	24	0	
09.03.2025	43,3	27,8	15,5	3,47	3,47	2,6	2,6	0	0,87	7	7	0,079	0,035	24	0	
10.03.2025	50,35	28,99	21,36	8,97	8,85	1,48	1,48	0	7,37	7	7	0,402	0,378	24	0	
11.03.2025	52,67	29,55	23,12	10,02	9,89	1,28	1,28	0	8,61	7	7	0,482	0,463	24	0	
12.03.2025	53,88	29,94	23,94	9,9	9,8	1,3	1,3	0	8,5	7	7	0,487	0,467	24	0	
13.03.2025	54,27	29,33	24,94	9,43	9,32	1,46	1,46	0	7,86	7	7	0,464	0,436	24	0	
14.03.2025	55,18	30,24	24,94	8,16	8,07	1,58	1,58	0	6,49	7	7	0,398	0,361	24	0	
15.03.2025	50,01	29,38	20,63	4,63	4,63	2,34	2,34	0	2,29	7	7	0,164	0,117	24	0	
16.03.2025	49,04	28,55	20,49	4,45	4,45	2,27	2,27	0	2,18	7	7	0,154	0,107	24	0	
17.03.2025	57,54	29,02	28,52	8,38	8,28	1,45	1,45	0	6,83	7	7	0,431	0,406	24	0	
18.03.2025	56,18	28,78	27,4	8,87	8,76	1,5	1,5	0	7,26	7	7	0,449	0,416	24	0	
19.03.2025	56,03	29,1	26,93	9,5	9,39	1,09	1,09	0	8,3	7	7	0,496	0,469	24	0	
20.03.2025	55,96	30,19	25,77	8,86	8,75	1,51	1,51	0	7,24	7	7	0,444	0,413	24	0	
Итого:				219,19	217,11	49,48	49,48	0	167,63			9,869	8,943	696	0	
Средние:	50,91	28,4	22,5							7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/02/2524:00	7252,43	7178,09	1113,16	1113,16	0	6064,93	354,298	332,91	20797	334
20/03/2524:00	7471,62	7395,2	1162,64	1162,64	0	6232,56	364,167	341,853	21493	334
Итого:	219,19	217,11	49,48	49,48	0	167,63	9,869	8,943	696	0

Период нормальной работы 696ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 21933ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

