

#132093#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
20/05/25г.-20/06/25г.

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 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	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.05.2025	58,43	32,89	25,54	9,14	9,02	1,83	1,83	0	7,19	7	7	0,467	0,429	24	0	
21.05.2025	60,83	34,62	26,21	9,99	9,86	2,53	2,53	0	7,33	7	7	0,513	0,453	24	0	
22.05.2025	59,44	34,21	25,23	8,8	8,68	1,97	1,97	0	6,71	7	7	0,451	0,408	24	0	
23.05.2025	57,84	31,82	26,02	7,75	7,65	1,55	1,55	0	6,1	7	7	0,394	0,362	24	0	
24.05.2025	51,57	31,44	20,13	4,23	4,23	2,45	2,45	0	1,78	7	7	0,142	0,095	24	0	
25.05.2025	51,84	31,71	20,13	4,34	4,34	2,35	2,35	0	1,99	7	7	0,152	0,106	24	0	
26.05.2025	58,32	32,02	26,3	8,14	8,05	1,56	1,56	0	6,49	7	7	0,42	0,39	24	0	
27.05.2025	58,2	31,26	26,94	8,05	7,95	1,48	1,48	0	6,47	7	7	0,416	0,386	24	0	
28.05.2025	58,84	31,71	27,13	8,11	8,02	1,41	1,41	0	6,61	7	7	0,426	0,397	24	0	
29.05.2025	59,47	31,52	27,95	8,92	8,81	1,21	1,21	0	7,6	7	7	0,481	0,456	24	0	
30.05.2025	58,82	30,92	27,9	8,11	8	1,38	1,38	0	6,62	7	7	0,428	0,396	24	0	
31.05.2025	48,68	28,97	19,71	3,85	3,85	2,6	2,6	0	1,25	7	7	0,115	0,059	24	0	
01.06.2025	50,41	29,03	21,38	4,03	4,03	2,56	2,56	0	1,47	7	7	0,127	0,075	24	0	
02.06.2025	57,79	29,91	27,88	7,9	7,8	1,33	1,33	0	6,47	7	7	0,411	0,381	24	0	
03.06.2025	58,15	30,86	27,29	8,16	8,06	1,38	1,38	0	6,68	7	7	0,426	0,393	24	0	
04.06.2025	57,8	30,47	27,33	7,77	7,67	1,42	1,42	0	6,25	7	7	0,401	0,369	24	0	
05.06.2025	57,4	30	27,4	8	7,91	1,31	1,31	0	6,6	7	7	0,413	0,384	24	0	
06.06.2025	58,62	31,53	27,09	8,5	8,41	0,95	0,95	0	7,46	7	7	0,465	0,438	24	0	
07.06.2025	56,42	31,48	24,94	6,62	6,62	0,99	0,99	0	5,63	7	7	0,341	0,317	24	0	
08.06.2025	55,67	31,45	24,22	6,44	6,44	1,08	1,08	0	5,36	7	7	0,324	0,302	24	0	
09.06.2025	58,15	30,45	27,7	8,17	8,07	1,23	1,23	0	6,84	7	7	0,434	0,403	24	0	
10.06.2025	57,38	29,34	28,04	7,8	7,7	1,53	1,53	0	6,17	7	7	0,397	0,363	24	0	
11.06.2025	57,41	29,66	27,75	7,77	7,69	1,59	1,59	0	6,1	7	7	0,393	0,361	24	0	
12.06.2025	51,38	29,1	22,28	4,55	4,55	2,4	2,4	0	2,15	7	7	0,166	0,114	24	0	
13.06.2025	51,33	28,96	22,37	4,5	4,5	2,44	2,44	0	2,06	7	7	0,159	0,111	24	0	
14.06.2025	51,5	29,09	22,41	4,56	4,56	2,39	2,39	0	2,17	7	7	0,163	0,113	24	0	
15.06.2025	51,37	29,31	22,06	4,51	4,51	2,39	2,39	0	2,12	7	7	0,161	0,111	24	0	
16.06.2025	35,41	22,62	12,79	8,27	8,23	3,84	3,84	0	4,39	7	7	0,205	0,18	24	0	
17.06.2025	57,61	29,79	27,82	8,62	8,52	1,47	1,47	0	7,05	7	7	0,446	0,413	24	0	
18.06.2025	58,11	30,78	27,33	8,47	8,36	1,37	1,37	0	6,99	7	7	0,445	0,412	24	0	
19.06.2025	56,37	29,6	26,77	7,81	7,73	1,71	1,71	0	6,02	7	7	0,385	0,348	24	0	
20.06.2025	57,24	30,17	27,07	7,95	7,85	1,55	1,55	0	6,3	7	7	0,404	0,363	24	0	
Итого:				229,83	227,67	57,25	57,25	0	170,42			11,071	9,888	768	0	
Средние:	55,55	30,52	25,03							7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/05/2524:00	7886,25	7805,87	1265,98	1265,98	0	6539,89	383,984	359,442	22933	334
20/06/2524:00	8116,08	8033,54	1323,23	1323,23	0	6710,31	395,055	369,33	23701	334
Итого:	229,83	227,67	57,25	57,25	0	170,42	11,071	9,888	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 24141ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

