

#151880#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Куйбышева,119-127 (121)

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 = 9.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00122831

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0хААСС

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.09.2025	18,92	17,82	1,1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	24	0	*
24.09.2025	18,14	17	1,14	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	24	0	*
25.09.2025	17,85	16,64	1,21	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	24	0	*
26.09.2025	17,67	16,52	1,15	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	24	0	*
27.09.2025	17,46	16,33	1,13	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	24	0	*
28.09.2025	17,38	16,4	0,98	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	24	0	*
29.09.2025	16,73	15,46	1,27	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	24	0	*
30.09.2025	16,38	15,16	1,22	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	24	0	*
01.10.2025	16,45	15,38	1,07	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	24	0	*
02.10.2025	16,31	15,32	0,99	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	24	0	*
03.10.2025	44,46	39,95	4,51	104,81	103,81	101,72	100,93	0	0	0	5	3	0,468	0	24	0	
04.10.2025	42,47	38,59	3,88	250,92	248,8	242,91	241,21	0	0	0	5	3	0,971	0	24	0	
05.10.2025	42,42	38,71	3,71	239,8	237,72	231,66	229,98	0	0	0	5	3	0,889	0	24	0	
06.10.2025	42,45	38,52	3,93	209,79	208,03	202,75	201,29	0	0	0	5	3	0,824	0	24	0	
07.10.2025	47,46	41,77	5,69	160,43	158,76	155,2	153,89	0	0	0	5	3	0,908	0	24	0	
08.10.2025	49,75	43,61	6,14	174,8	172,8	170,73	169,19	0	0	0	5	3	1,063	0	24	0	
09.10.2025	49,58	43,96	5,62	213,39	210,99	208,35	206,43	0	0	0	5	3	1,191	0	24	0	
10.10.2025	49,36	43,79	5,57	211,32	208,92	206,23	204,31	0	0	0	5	3	1,169	0	24	0	
11.10.2025	49,58	44,11	5,47	210,1	207,7	205	203,08	0	0	0	5	3	1,143	0	24	0	
12.10.2025	49,31	43,87	5,44	209,15	206,75	204,11	202,19	0	0	0	5	3	1,133	0	24	0	
13.10.2025	48,98	43,57	5,41	207,98	205,58	202,91	201	0	0	0	5	3	1,115	0	24	0	
14.10.2025	48,63	43,27	5,36	203,88	201,6	198,91	197,23	0	0	0	5	3	1,089	0	24	0	
15.10.2025	50,09	43,9	6,19	150,35	148,57	146,72	145,4	0	0	0	5	3	0,922	0	24	0	
16.10.2025	53,83	47,01	6,82	202,39	199,74	197,53	195,37	0	0	0	5	3	1,367	0	24	0	
17.10.2025	53,51	46,9	6,61	202,51	199,87	197,65	195,52	0	0	0	5	3	1,328	0	24	0	
18.10.2025	52,82	46,14	6,68	201,71	199,07	196,89	194,97	0	0	0	5	3	1,334	0	24	0	
19.10.2025	52,62	46,14	6,48	202,1	199,46	197,25	195,33	0	0	0	5	3	1,3	0	24	0	
20.10.2025	51,92	45,33	6,59	202,33	199,75	197,52	195,6	0	0	0	5	3	1,321	0	24	0	
21.10.2025	51,46	44,85	6,61	202,16	199,69	197,4	195,48	0	0	0	5	3	1,327	0	24	0	
22.10.2025	51,56	45	6,56	202,12	199,61	197,33	195,41	0	0	0	5	3	1,312	0	24	0	
23.10.2025	51,73	45,33	6,4	201,85	199,34	197,05	195,13	0	0	0	5	3	1,282	0	24	0	
Итого:				4163,8	4116,56	4055,8	4018,94	0	0	0			23,456	0	744	0	
Средние:	38,94	34,72	4,22								5	3					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/09/2524:00	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0	2602	1
23/10/2524:00	4163,9	4116,57	4055,82	4018,94	0	0	0	23,456	0	3346	1
Итого:	4163,89	4116,56	4055,82	4018,94	0	0	0	23,456	0	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 335ч
Время работы прибора после сброса

Представитель абонента



*ош 02.10.25 отп эл.
(одобрен учет)*