

#192991#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/25г.-23/01/26г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Куйбышева, 29-39 отоп

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

Tкв = 9.00 °C

Заводской номер 00104469

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x08CF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2025	50,84	40,17	10,67	225,14	222,41	227,58	225,81	-3,4	6	3	2,378	24	0	
24.12.2025	62,9	47,48	15,42	226,59	222,5	227,95	225,55	-3,05	6	3	3,443	24	0	
25.12.2025	61,64	47	14,64	229,14	225,14	230,73	228,33	-3,19	6	3	3,305	24	0	
26.12.2025	50,5	40,62	9,88	226,19	223,45	228,66	226,82	-3,37	6	3	2,217	24	0	
27.12.2025	46,65	37,9	8,75	223,01	220,72	225,73	224,2	-3,48	6	3	1,938	24	0	
28.12.2025	49,85	39,7	10,15	225,39	222,8	227,95	226,27	-3,47	6	3	2,27	24	0	
29.12.2025	51,13	40,63	10,5	225,38	222,61	227,82	226,03	-3,42	6	3	2,347	24	0	
30.12.2025	57,42	44,2	13,22	226,25	222,79	228,26	226,12	-3,33	6	3	2,952	24	0	
31.12.2025	59,23	45,44	13,79	228,35	224,66	230,16	227,91	-3,25	6	3	3,103	24	0	
01.01.2026	61,52	46,77	14,75	228,49	224,49	230,11	227,74	-3,25	6	3	3,322	24	0	
02.01.2026	54,51	42,75	11,76	229,18	226,03	231,41	229,45	-3,42	6	3	2,665	24	0	
03.01.2026	55,86	43,47	12,39	230,36	227,05	232,55	230,5	-3,45	6	3	2,821	24	0	
04.01.2026	60,67	47,62	13,05	239,46	235,43	241,35	238,74	-3,31	6	3	3,081	24	0	
05.01.2026	60,15	46,54	13,61	245,23	241,15	247,12	244,58	-3,43	6	3	3,291	24	0	
06.01.2026	61,17	46,7	14,47	232,5	228,49	234,08	231,68	-3,19	6	3	3,312	24	0	
07.01.2026	63,21	47,82	15,39	234,26	229,94	235,82	233,19	-3,25	6	3	3,547	24	0	
08.01.2026	66,31	49,56	16,75	233,51	228,84	234,87	232,13	-3,29	6	3	3,842	24	0	
09.01.2026	65,8	49,19	16,61	232,15	227,58	233,49	230,85	-3,27	6	3	3,79	24	0	
10.01.2026	63,39	47,81	15,58	231,47	227,22	233,06	230,57	-3,35	6	3	3,55	24	0	
11.01.2026	61,23	46,7	14,53	230,98	227,02	232,78	230,39	-3,37	6	3	3,308	24	0	
12.01.2026	61,63	46,9	14,73	231,64	227,62	233,42	231,02	-3,4	6	3	3,363	24	0	
13.01.2026	64,19	48,29	15,9	231,59	227,28	233,17	230,55	-3,27	6	3	3,624	24	0	
14.01.2026	65,1	48,69	16,41	230,63	226,19	232,11	229,48	-3,29	6	3	3,719	24	0	
15.01.2026	59,85	45,87	13,98	231,32	227,51	233,24	230,94	-3,43	6	3	3,19	24	0	
16.01.2026	62,23	47,05	15,18	231,15	227,07	233,01	230,6	-3,53	6	3	3,455	24	0	
17.01.2026	64,79	48,48	16,31	230,48	226,1	232,04	229,43	-3,33	6	3	3,697	24	0	
18.01.2026	65,54	48,93	16,61	231,67	227,15	233,16	230,52	-3,37	6	3	3,783	24	0	
19.01.2026	66,77	49,65	17,12	231,91	227,23	233,25	230,57	-3,34	6	3	3,899	24	0	
20.01.2026	65,95	49,28	16,67	231,21	226,65	232,62	229,93	-3,28	6	3	3,786	24	0	
21.01.2026	64,86	48,76	16,1	232,35	227,94	233,9	231,26	-3,32	6	3	3,679	24	0	
22.01.2026	67,78	50,36	17,42	232,55	227,73	233,84	230,99	-3,26	6	3	3,979	24	0	
23.01.2026	66,41	49,61	16,8	231,94	227,27	233,36	230,64	-3,37	6	3	3,829	24	0	
Итого:				7381,4	7256,06	7438,6	7362,79	-106,73			104,485	768	0	
Средние:	60,59	46,24	14,34						6	3				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/12/2524:00	155098,39	153285,31	157525,27	156256,11	-2970,8	1365,01	28446	32
23/01/2624:00	162479,86	160541,37	164963,87	163618,9	-3077,53	1469,495	29214	32
Итого:	7381,47	7256,06	7438,6	7362,79	-106,73	104,485	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 29306ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

