

#206110#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/2026г.-17/02/2026г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Куйбышева,29-39

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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

Заводской номер 00104489

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=0

КС=0x06CF

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	
23.01.2026	66,41	49,61	16,8	231,94	227,27	233,36	230,64	-3,37	6	3	3,829	24	0	
24.01.2026	66,47	49,58	16,89	233,22	228,54	234,68	231,9	-3,36	6	3	3,868	24	0	
25.01.2026	65,17	48,98	16,19	232,7	228,22	234,2	231,5	-3,28	6	3	3,704	24	0	
26.01.2026	62,65	47,59	15,06	231,78	227,63	233,55	231,06	-3,43	6	3	3,437	24	0	
27.01.2026	59,81	45,97	13,84	232	228,21	234,22	231,82	-3,61	6	3	3,162	24	0	
28.01.2026	62,53	47,35	15,18	230,44	226,34	232,15	229,72	-3,38	6	3	3,444	24	0	
29.01.2026	66,5	49,41	17,09	229,75	225,15	230,85	228,21	-3,06	6	3	3,856	24	0	
30.01.2026	68,96	50,71	18,25	231,44	226,5	232,25	229,41	-2,91	6	3	4,143	24	0	
31.01.2026	70,6	51,56	19,04	231,52	226,34	232,19	229,29	-2,95	6	3	4,318	24	0	
01.02.2026	72,74	52,61	20,13	231,09	225,62	231,44	228,38	-2,76	6	3	4,557	24	0	
02.02.2026	73,8	53,28	20,52	232,76	227,13	233,06	229,94	-2,81	6	3	4,672	24	0	
03.02.2026	69,83	51,14	18,69	230,84	225,8	231,57	228,7	-2,9	6	3	4,228	24	0	
04.02.2026	69,31	50,79	18,52	229,41	224,45	230,24	227,44	-2,99	6	3	4,166	24	0	
05.02.2026	65,92	49,17	16,75	229,99	225,49	231,36	228,72	-3,23	6	3	3,785	24	0	
06.02.2026	61,58	46,83	14,75	229,23	225,22	230,81	228,41	-3,19	6	3	3,331	24	0	
07.02.2026	59,73	45,59	14,14	227,94	224,18	229,7	227,45	-3,27	6	3	3,181	24	0	
08.02.2026	61,32	46,49	14,83	229,39	225,46	231,05	228,63	-3,17	6	3	3,35	24	0	
09.02.2026	67,08	49,8	17,28	229,93	225,26	231,11	228,39	-3,13	6	3	3,902	24	0	
10.02.2026	67,14	49,9	17,24	228,72	224,04	229,87	227,13	-3,09	6	3	3,873	24	0	
11.02.2026	61,03	46,99	14,04	226,29	222,39	228,11	225,68	-3,29	6	3	3,129	24	0	
12.02.2026	55,68	43,57	12,11	226,08	222,81	228,29	226,13	-3,32	6	3	2,709	24	0	
13.02.2026	56,44	43,74	12,7	227,42	224,05	229,56	227,45	-3,4	6	3	2,855	24	0	
14.02.2026	62,19	47,06	15,13	229,91	225,85	231,59	229,18	-3,33	6	3	3,426	24	0	
15.02.2026	65,21	48,82	16,39	230,03	225,59	231,55	228,91	-3,32	6	3	3,704	24	0	
16.02.2026	67,93	50,25	17,68	229,62	224,85	230,96	228,2	-3,35	6	3	3,985	24	0	
17.02.2026	67,81	50,19	17,62	230,89	226,1	232,45	229,69	-3,59	6	3	3,99	24	0	
Итого:				5984,3	5868,49	6020,1	5951,98	-83,49			96,604	624	0	
Средние:	65,14	48,73	16,41						6	3				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:00	162247,92	160314,1	164730,51	163388,26	-3074,16	1465,666	29190	32
17/02/2624:00	168232,25	166182,59	170750,68	169340,24	-3157,65	1562,27	29814	32
Итого:	5984,33	5868,49	6020,17	5951,98	-83,49	96,604	624	0

Период нормальной работы 624ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 29857ч

Представитель абонента _____ представитель теплоснабж.организации _____

