

#206098#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 46 ГВС

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Тиз = 9.00 °C

Заводской номер 00261574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=3

ТЗ=0

КС=0м3478

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mr	P1	P2	Qo	Qr	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	57,35	30,32	27,03	15,11	14,86	7,4	7,4	7,46	5,69	1,14	0,559	0,362	24	0	
24.01.2026	57,12	30,51	26,61	15,3	15,06	7,56	7,56	7,5	5,68	1,13	0,561	0,364	24	0	
25.01.2026	57,27	30,37	26,9	15,88	15,63	7,18	7,18	8,45	5,68	1,13	0,6	0,411	24	0	
26.01.2026	57,05	30,66	26,39	15,11	14,85	7,42	7,42	7,43	5,68	1,14	0,554	0,359	24	0	
27.01.2026	57,14	30,79	26,35	15,11	14,87	7,3	7,3	7,57	5,69	1,14	0,56	0,366	24	0	
28.01.2026	57,18	30,69	26,49	15,57	15,33	7,11	7,11	8,22	5,69	1,14	0,583	0,398	24	0	
29.01.2026	56,98	30,58	26,4	15,07	14,83	7,28	7,28	7,55	5,69	1,13	0,552	0,364	24	0	
30.01.2026	56,98	30,34	26,64	15,1	14,84	7,16	7,16	7,68	5,69	1,13	0,56	0,371	24	0	
31.01.2026	57,09	30	27,09	15,09	14,83	7,05	7,05	7,78	5,7	1,12	0,567	0,38	24	0	
01.02.2026	57,27	29,82	27,45	15,91	15,63	7,38	7,38	8,25	5,69	1,12	0,601	0,402	24	0	
02.02.2026	57,02	29,81	27,21	15,42	15,18	7,44	7,44	7,74	5,7	1,12	0,574	0,374	24	0	
03.02.2026	56,99	29,91	27,08	15,37	15,12	7,5	7,5	7,62	5,69	1,13	0,567	0,367	24	0	
04.02.2026	57,01	30,07	26,94	15,53	15,27	7,53	7,53	7,74	5,7	1,14	0,576	0,375	24	0	
05.02.2026	56,88	30,64	26,24	15,29	15,04	7,77	7,77	7,27	5,7	1,15	0,553	0,348	24	0	
06.02.2026	56,96	30,94	26,02	14,99	14,73	7,75	7,75	6,98	5,69	1,15	0,538	0,339	24	0	
07.02.2026	57,16	30,98	26,18	15,66	15,41	7,46	7,46	7,95	5,68	1,14	0,578	0,388	24	0	
08.02.2026	57,45	31	26,45	16,28	16,03	7,35	7,35	8,68	5,68	1,13	0,615	0,426	24	0	
09.02.2026	57,21	30,91	26,3	15,74	15,48	7,38	7,38	8,1	5,69	1,14	0,586	0,395	24	0	
10.02.2026	57,05	31,03	26,02	15,35	15,09	7,67	7,67	7,42	5,69	1,15	0,555	0,361	24	0	
11.02.2026	57,34	31,12	26,22	16,93	16,66	7,21	7,21	9,45	5,69	1,15	0,645	0,46	24	0	
12.02.2026	57,14	31,45	25,69	15,8	15,55	7,54	7,54	8,01	5,69	1,15	0,579	0,385	24	0	
13.02.2026	54,79	30,39	24,4	14,84	14,6	7,07	7,07	7,53	5,25	1,12	0,518	0,343	24	0	
14.02.2026	57,09	31,09	26	15,41	15,17	7,3	7,3	7,87	5,69	1,13	0,567	0,383	24	0	
15.02.2026	57,5	30,87	26,63	16,94	16,67	6,85	6,85	9,82	5,68	1,13	0,658	0,481	24	0	
16.02.2026	57,21	30,87	26,34	16,33	16,07	7,12	7,12	8,95	5,68	1,13	0,62	0,435	24	0	
17.02.2026	56,95	30,86	26,09	15,59	15,34	7,33	7,33	8,01	5,69	1,14	0,575	0,389	24	0	
Итого:				404,72	398,14	191,11	191,11	207,03			15,001	10,026	624	0	
Средние:	57,04	30,61	26,42						5,67	1,13					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mr	Qo	Qr	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2024:00	10911,2	10738,28	5730,92	5730,92	5007,36	384,314	249,334	17082	43
17/02/2024:00	11315,92	11136,42	5922,03	5922,03	5214,39	399,315	259,36	17706	43
Итого:	404,72	398,14	191,11	191,11	207,03	15,001	10,026	624	0

Период нормальной работы 624ч

Период отсутств.счета теплосчетчики 0ч

Время работы прибора по датам 17/01/2024-17/02/2024

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

