

#192753#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 46 ГВС

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 M грвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 9.00 °C

Заводской номер 00261574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=3

ТЗ=0

КС=0м3478

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2025	57,6	32,18	25,42	16,39	16,14	7,8	7,8	8,34	5,68	1,13	0,602	0,408	24	0	
24.12.2025	57,56	32,09	25,47	16,52	16,27	7,74	7,74	8,53	5,68	1,12	0,611	0,418	24	0	
25.12.2025	57,59	31,97	25,62	16,57	16,3	7,87	7,87	8,43	5,68	1,13	0,612	0,411	24	0	
26.12.2025	57,31	31,82	25,49	16,14	15,89	7,9	7,9	7,99	5,69	1,13	0,586	0,386	24	0	
27.12.2025	57,52	31,2	26,32	16,58	16,32	7,67	7,67	8,65	5,68	1,14	0,622	0,423	24	0	
28.12.2025	57,64	30,83	26,81	17,32	17,05	7,37	7,37	9,68	5,67	1,14	0,668	0,474	24	0	
29.12.2025	57,39	31,31	26,08	16,02	15,77	7,79	7,79	7,98	5,68	1,14	0,592	0,388	24	0	
30.12.2025	57,89	31,2	26,69	16,62	16,37	7,58	7,58	8,79	5,68	1,15	0,632	0,431	24	0	
31.12.2025	58,75	31,73	27,02	18,49	18,16	7,15	7,15	11,01	5,64	1,15	0,74	0,553	24	0	
01.01.2026	57,79	31,87	25,92	15,35	15,11	8,02	8,02	7,09	5,67	1,16	0,554	0,349	24	0	
02.01.2026	57,87	31,63	26,24	15,73	15,48	7,82	7,82	7,66	5,68	1,15	0,58	0,379	24	0	
03.01.2026	57,86	31,84	26,02	15,22	14,98	8	8	6,98	5,67	1,14	0,549	0,342	24	0	
04.01.2026	58,05	31,76	26,29	15,82	15,57	7,78	7,78	7,79	5,68	1,14	0,588	0,381	24	0	
05.01.2026	57,97	31,38	26,59	15,84	15,57	7,73	7,73	7,84	5,67	1,13	0,589	0,385	24	0	
06.01.2026	58,07	31,72	26,35	16,57	16,3	7,51	7,51	8,79	5,66	1,13	0,629	0,433	24	0	
07.01.2026	57,96	31,7	26,26	15,61	15,36	7,76	7,76	7,6	5,67	1,13	0,577	0,372	24	0	
08.01.2026	57,98	31,42	26,56	16,29	16,03	7,46	7,46	8,57	5,66	1,13	0,618	0,421	24	0	
09.01.2026	57,93	31,46	26,47	15,57	15,33	7,61	7,61	7,72	5,66	1,14	0,579	0,378	24	0	
10.01.2026	57,8	31,2	26,6	15,93	15,67	7,42	7,42	8,25	5,65	1,13	0,6	0,404	24	0	
11.01.2026	58,12	31,18	26,94	16,69	16,4	7,14	7,14	9,26	5,65	1,13	0,647	0,457	24	0	
12.01.2026	57,93	31,42	26,51	15,76	15,52	7,45	7,45	8,07	5,66	1,13	0,594	0,397	24	0	
13.01.2026	57,89	31,43	26,46	15,43	15,18	7,49	7,49	7,69	5,67	1,13	0,575	0,376	24	0	
14.01.2026	57,82	31,05	26,77	15,51	15,25	7,27	7,27	7,98	5,67	1,13	0,585	0,392	24	0	
15.01.2026	57,89	31,22	26,67	15,26	15,01	7,45	7,45	7,56	5,67	1,13	0,568	0,372	24	0	
16.01.2026	57,81	31,02	26,79	15,14	14,9	7,4	7,4	7,5	5,68	1,12	0,566	0,366	24	0	
17.01.2026	57,82	30,69	27,13	15,26	15,01	7,29	7,29	7,72	5,68	1,12	0,575	0,379	24	0	
18.01.2026	58,15	30,43	27,72	16,73	16,46	6,8	6,8	9,66	5,66	1,12	0,661	0,479	24	0	
19.01.2026	57,87	30,68	27,19	15,43	15,17	7,21	7,21	7,96	5,67	1,13	0,583	0,393	24	0	
20.01.2026	57,63	30,71	26,92	15,02	14,77	7,33	7,33	7,44	5,68	1,14	0,558	0,364	24	0	
21.01.2026	57,83	30,76	27,07	15,38	15,13	7,22	7,22	7,91	5,68	1,15	0,582	0,387	24	0	
22.01.2026	57,85	30,45	27,4	15,12	14,88	7,27	7,27	7,61	5,67	1,15	0,571	0,373	24	0	
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	
Итого:				510,42	502,21	240,7	240,7	261,51			19,152	12,833	768	0	
Средние:	57,82	31,3	26,52						5,67	1,13					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2524:00	10415,89	10250,93	5497,62	5497,62	4753,31	365,721	236,863	16338	43
23/01/2624:00	10926,31	10753,14	5738,32	5738,32	5014,82	384,873	249,696	17106	43
Итого:	510,42	502,21	240,7	240,7	261,51	19,152	12,833	768	0

Период нормальной работы _____
 Период отсутств. учета теплот энергии _____
 Время работы прибора после сброса _____

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

