

#151872#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес Артиллерийская, 29

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.07 м3/ч

Тхв = 0.00°C

Заводской номер 00206985

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x3D0E

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2025	58,45	41,87	16,58	19,33	19,04	10,21	10,21	8,83	4,2	3,8	0,686	0,371	24	0	
24.09.2025	58,58	40,99	17,59	21,23	20,91	10,04	10,04	10,87	4,2	3,8	0,815	0,445	24	0	
25.09.2025	58,26	41,08	17,18	20,18	19,85	10,2	10,2	9,65	4,2	3,8	0,735	0,398	24	0	
26.09.2025	58,24	40,99	17,25	19,62	19,31	10,26	10,26	9,05	4,2	3,8	0,703	0,373	24	0	
27.09.2025	58,45	41,25	17,2	19,18	18,9	9,24	9,24	9,66	4,2	3,8	0,722	0,403	22	2	*
28.09.2025	58,77	41,28	17,49	22,59	22,21	11,39	11,39	10,82	4,2	3,8	0,834	0,453	24	0	
29.09.2025	58,62	41,29	17,33	21,47	21,14	11,23	11,23	9,91	4,2	3,8	0,774	0,41	24	0	
30.09.2025	58,66	41,28	17,38	21,37	21,04	11,24	11,24	9,8	4,2	3,8	0,77	0,408	24	0	
01.10.2025	58,63	40,8	17,83	20,48	20,14	11,08	11,08	9,06	4,2	3,8	0,73	0,371	24	0	
02.10.2025	58,82	41,47	17,35	20,58	20,25	11,13	11,13	9,12	4,2	3,8	0,728	0,38	24	0	
03.10.2025	59,23	41,56	17,67	21,22	20,87	11,02	11,02	9,85	4,2	3,8	0,778	0,411	24	0	
04.10.2025	59,44	41,92	17,52	21,61	21,25	11	11	10,25	4,2	3,8	0,8	0,434	24	0	
05.10.2025	59,07	41,59	17,48	21,32	20,95	11,27	11,27	9,68	4,2	3,8	0,77	0,404	24	0	
06.10.2025	59,37	42,05	17,32	22,05	21,7	10,95	10,95	10,75	4,2	3,8	0,826	0,454	24	0	
07.10.2025	59,3	42,25	17,05	20,26	19,92	11,21	11,21	8,71	4,2	3,8	0,705	0,368	24	0	
08.10.2025	59,22	42,36	16,86	20,52	20,17	11,14	11,14	9,03	4,2	3,8	0,724	0,384	24	0	
09.10.2025	59,19	42,1	17,09	21,62	21,25	10,82	10,82	10,43	4,2	3,8	0,802	0,439	24	0	
10.10.2025	59,13	42,42	16,71	22,62	22,26	10,6	10,6	11,66	4,2	3,8	0,865	0,501	24	0	
11.10.2025	59,13	42,82	16,31	20,43	20,09	11,1	11,1	8,99	4,2	3,8	0,711	0,387	24	0	
12.10.2025	59,28	41,81	17,47	22,92	22,52	11	11	11,52	4,2	3,8	0,878	0,483	24	0	
13.10.2025	59,24	41,8	17,44	22,15	21,8	10,91	10,91	10,89	4,2	3,8	0,834	0,457	24	0	
14.10.2025	59,28	42,05	17,23	20,96	20,59	11,03	11,03	9,56	4,2	3,8	0,755	0,399	24	0	
15.10.2025	59,26	41,65	17,61	22,51	22,12	11,03	11,03	11,09	4,2	3,8	0,852	0,462	24	0	
16.10.2025	59,22	44,92	14,3	19,88	19,57	10,84	10,74	8,83	4,2	3,8	0,678	0,395	24	0	*
17.10.2025	59,09	44,38	14,71	24,36	23,96	14,82	14,58	9,38	4,2	3,8	0,77	0,418	24	0	
18.10.2025	59,32	43,98	15,34	24,13	23,74	13,86	13,65	10,09	4,2	3,8	0,807	0,45	24	0	
19.10.2025	59,43	44,02	15,41	23,36	22,97	13,98	13,8	9,17	4,2	3,8	0,761	0,406	24	0	
20.10.2025	59,29	43,01	16,28	24,53	24,12	12,98	12,92	11,2	4,2	3,8	0,876	0,482	24	0	
21.10.2025	59,24	42,3	16,94	22,19	21,81	12,73	12,73	9,08	4,2	3,8	0,753	0,382	24	0	
22.10.2025	59,17	42,01	17,16	22,25	21,89	12,76	12,75	9,14	4,2	3,8	0,758	0,383	24	0	
23.10.2025	59,17	42,62	16,55	22,28	21,93	12,84	12,8	9,13	4,2	3,8	0,753	0,388	24	0	
Итого:				669,2	658,27	353,91	353,07	305,2			23,953	12,899	742	2	
Средние:	59,01	42,12	16,89						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2524:00	30640,89	30128,67	17696,02	17540,59	12588,08	1029,212	549,151	31886	46
23/10/2524:00	31310,09	30786,94	18049,93	17893,66	12893,28	1053,165	562,05	32628	48
Итого:	669,2	658,27	353,91	353,07	305,2	23,953	12,899	742	2

Период нормальной работы 742ч

Период отсутств. счета теплотенергий 92ч

Время работы прибора после сброса 32688ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

