

#132847#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/25г.-23/06/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 29

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

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

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00206985

ВВОД 1

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
23.05.2025	15,12	15,2	-0,08	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
24.05.2025	15,24	15,27	-0,03	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
25.05.2025	15,38	15,4	-0,02	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
26.05.2025	15,55	15,57	-0,02	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
27.05.2025	15,71	15,76	-0,05	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
28.05.2025	15,97	16	-0,03	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
29.05.2025	16,18	16,22	-0,04	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
30.05.2025	16,24	16,31	-0,07	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
31.05.2025	16,39	16,46	-0,07	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
01.06.2025	16,48	16,56	-0,08	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
02.06.2025	16,69	16,75	-0,06	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
03.06.2025	16,75	16,8	-0,05	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
04.06.2025	16,9	16,98	-0,08	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
05.06.2025	17,16	17,23	-0,07	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.06.2025	17,34	17,41	-0,07	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.06.2025	17,48	17,56	-0,08	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.06.2025	17,61	17,68	-0,07	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
09.06.2025	17,57	17,67	-0,1	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
10.06.2025	17,46	17,51	-0,05	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.06.2025	17,13	17,33	-0,2	3,74	3,74	3,51	3,51	0,23	6	4	0,007	0,008	24	0	*
12.06.2025	17,1	17,2	-0,1	4,96	4,96	7,05	7,05	-2,09	6	4	-0,013	-0,013	24	0	*
13.06.2025	17,01	17,1	-0,09	3,81	3,81	7,13	7,13	-3,32	6	4	-0,028	-0,028	24	0	*
14.06.2025	16,99	17,08	-0,09	2,42	2,42	5,66	5,66	-3,24	6	4	-0,026	-0,026	24	0	*
15.06.2025	17,04	17,17	-0,13	0,01	0,01	4,04	4,04	-4,03	6	4	-0,045	-0,045	24	0	*
16.06.2025	17,24	17,36	-0,12	0	0	2,77	2,77	-2,77	6	4	-0,024	-0,024	24	0	*
17.06.2025	17,31	17,44	-0,13	0	0	1,53	1,53	-1,53	6	4	-0,007	-0,007	24	0	*
18.06.2025	17,39	17,49	-0,1	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
19.06.2025	17,42	17,54	-0,12	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
20.06.2025	17,36	17,47	-0,11	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
21.06.2025	17,37	17,48	-0,11	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
22.06.2025	17,42	17,52	-0,1	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
23.06.2025	17,43	17,52	-0,09	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
Итого:				14,94	14,94	31,69	31,69	-16,75			-0,136	-0,135	768	0	
Средние:	16,79	16,87	-0,08						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2524:00	97517,9	96245,06	95035,39	94287,2	1957,86	1239,971	80,802	28941	39
23/06/2524:00	97532,84	96260	95067,08	94318,89	1941,11	1239,835	80,667	29709	39
Итого:	14,94	14,94	31,69	31,69	-16,75	-0,136	-0,135	768	0

Период нормальной работы 5758ч
Период отсутствия учета тепл. энергии
Время работы прибора после сброса 23058ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

