

#192773#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 46 отоп.

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

T_{кв} = 10.00 °C

Заводской номер 00070196

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0xND12A

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	
23.12.2025	58,62	47,61	11,01	249,07	245,05	248,37	245,64	-0,59	0	0	2,691	24	0	
24.12.2025	67,85	53,78	14,07	251,88	246,58	250,4	246,99	-0,41	0	0	3,468	24	0	
25.12.2025	65,47	52,43	13,04	253,02	248,04	251,73	248,44	-0,4	0	0	3,228	24	0	
26.12.2025	51,82	44,19	7,63	250,37	247,17	250,11	247,76	-0,59	0	0	1,881	24	0	
27.12.2025	50,81	43,4	7,41	249	245,97	248,8	246,53	-0,56	0	0	1,818	24	0	
28.12.2025	53,98	45,32	8,66	248,41	244,99	248,02	245,56	-0,57	0	0	2,116	24	0	
29.12.2025	55,7	46,49	9,21	248,66	245,01	248,13	245,53	-0,52	0	0	2,252	24	0	
30.12.2025	61,63	50,28	11,35	250,73	246,29	249,8	246,75	-0,46	0	0	2,79	24	0	
31.12.2025	65,04	52,4	12,64	252,45	247,54	251,25	247,95	-0,41	0	0	3,123	24	0	
01.01.2026	64,96	52,34	12,62	252,36	247,43	251,14	247,86	-0,43	0	0	3,119	24	0	
02.01.2026	60,95	49,81	11,14	250,65	246,3	249,76	246,78	-0,48	0	0	2,742	24	0	
03.01.2026	63,39	51,24	12,15	249,94	245,28	248,88	245,73	-0,45	0	0	2,977	24	0	
04.01.2026	66,65	53,2	13,45	250,3	245,18	248,95	245,63	-0,45	0	0	3,295	24	0	
05.01.2026	66,3	52,97	13,33	251,45	246,38	250,12	246,79	-0,41	0	0	3,28	24	0	
06.01.2026	67,74	53,95	13,79	252,81	247,52	251,36	247,84	-0,32	0	0	3,412	24	0	
07.01.2026	69,59	54,98	14,61	253,02	247,43	251,42	247,82	-0,39	0	0	3,612	24	0	
08.01.2026	71,11	55,7	15,41	252,32	246,54	250,55	246,93	-0,39	0	0	3,794	24	0	
09.01.2026	71,3	55,86	15,44	251,36	245,61	249,61	246,01	-0,4	0	0	3,79	24	0	
10.01.2026	68,17	54,1	14,07	250,73	245,45	249,25	245,77	-0,32	0	0	3,449	24	0	
11.01.2026	66,08	52,84	13,24	251,33	246,27	250,06	246,78	-0,51	0	0	3,255	24	0	
12.01.2026	68,55	54,35	14,2	252,82	247,43	251,35	247,83	-0,4	0	0	3,508	24	0	
13.01.2026	70,58	55,47	15,11	253,21	247,51	251,52	247,92	-0,41	0	0	3,738	24	0	
14.01.2026	69,88	54,9	14,98	252,18	246,6	250,52	246,98	-0,38	0	0	3,688	24	0	
15.01.2026	65,43	52,29	13,14	250,61	245,65	249,33	246,06	-0,41	0	0	3,226	24	0	
16.01.2026	67,09	53,14	13,95	251,55	246,38	250,12	246,74	-0,36	0	0	3,436	24	0	
17.01.2026	69,48	54,45	15,03	252,64	247,08	250,98	247,46	-0,38	0	0	3,71	24	0	
18.01.2026	70,4	54,98	15,42	253,55	247,87	251,78	248,18	-0,31	0	0	3,821	24	0	
19.01.2026	71,26	55,46	15,8	253,73	247,89	251,92	248,3	-0,41	0	0	3,913	24	0	
20.01.2026	69,48	54,36	15,12	252,95	247,42	251,34	247,84	-0,42	0	0	3,735	24	0	
21.01.2026	70,63	55,09	15,54	251,7	246,01	250	246,43	-0,42	0	0	3,822	24	0	
22.01.2026	70,46	54,87	15,59	251,65	246	249,94	246,34	-0,34	0	0	3,833	24	0	
23.01.2026	71,51	55,59	15,92	253,18	247,31	251,36	247,72	-0,41	0	0	3,939	24	0	
Итого:				8049,6	7889,18	8007,8	7902,89	-13,71			104,461	768	0	
Средние:	65,68	52,43	13,25						0	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/12/2524:00	24632,19	24344,73	24616,91	24416,63	-71,9	200,309	6566	0
23/01/2624:00	32681,82	32233,91	32624,78	32319,52	-85,61	304,77	7334	0
Итого:	8049,63	7889,18	8007,87	7902,89	-13,71	104,461	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 7394ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

