

#119442#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: УКУЮТ

Адрес: Мира,62

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00091829

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=2

KC=0x2B0F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	75,43	56,47	18,96	119,28	116,32	118,1	116,35	0	0	0	7	7	2,205	0	24	0	
25.02.2025	73,2	54,78	18,42	115,88	113,14	114,82	113,17	0	0	0	7	7	2,082	0	24	0	
26.02.2025	73,21	55,15	18,06	119,99	117,11	118,98	117,29	0	0	0	7	7	2,117	0	24	0	
27.02.2025	71,42	54,17	17,25	119,67	116,97	118,75	117,1	0	0	0	7	7	2,017	0	24	0	
28.02.2025	72,13	54,27	17,86	116,83	114,13	115,84	114,22	0	0	0	7	7	2,038	0	24	0	
01.03.2025	74,51	55,82	18,69	119,07	116,13	117,91	116,22	0	0	0	7	7	2,172	0	24	0	
02.03.2025	74,17	55,73	18,44	120,99	118,03	119,79	118,05	0	0	0	7	7	2,174	0	24	0	
03.03.2025	72,15	54,23	17,92	119,48	116,71	118,46	116,84	0	0	0	7	7	2,09	0	24	0	
04.03.2025	71,85	54,18	17,67	119,62	116,87	118,69	117,05	0	0	0	7	7	2,062	0	24	0	
05.03.2025	71,32	54,11	17,21	121,37	118,59	120,43	118,79	0	0	0	7	7	2,043	0	24	0	
06.03.2025	71,55	54,76	16,79	123,81	120,97	122,89	121,18	0	0	0	7	7	2,028	0	24	0	
07.03.2025	71,24	54,61	16,63	122,6	119,82	121,75	120,09	0	0	0	7	7	1,991	0	24	0	
08.03.2025	71,22	54,72	16,5	123,52	120,73	122,66	120,94	0	0	0	7	7	1,991	0	24	0	
09.03.2025	71,01	54,64	16,37	122,92	120,15	122,05	120,34	0	0	0	7	7	1,965	0	24	0	
10.03.2025	71,47	55,21	16,26	126,51	123,64	125,7	123,96	0	0	0	7	7	2,011	0	24	0	
11.03.2025	71,6	54,53	17,07	119,98	117,26	119,21	117,57	0	0	0	7	7	2,001	0	24	0	
12.03.2025	72,31	55,37	16,94	122,72	119,84	121,88	120,14	0	0	0	7	7	2,027	0	24	0	
13.03.2025	74,12	56,25	17,87	120,35	117,43	119,4	117,64	0	0	0	7	7	2,096	0	24	0	
14.03.2025	76,03	57,48	18,55	120,58	117,49	119,5	117,68	0	0	0	7	7	2,178	0	24	0	
15.03.2025	76,35	57,45	18,9	120,46	117,35	119,3	117,5	0	0	0	7	7	2,218	0	24	0	
16.03.2025	76,72	57,57	19,15	120,72	117,62	119,5	117,68	0	0	0	7	7	2,251	0	24	0	
17.03.2025	77,3	57,59	19,71	118,37	115,26	117,13	115,32	0	0	0	7	7	2,272	0	24	0	
18.03.2025	75,35	56,44	18,91	120,06	117,06	118,87	117,12	0	0	0	7	7	2,213	0	24	0	
19.03.2025	73,33	55,31	18,02	120,25	117,38	119,12	117,45	0	0	0	7	7	2,114	0	24	0	
20.03.2025	72,14	54,9	17,24	121,43	118,65	120,45	118,75	0	0	0	7	7	2,045	0	24	0	
21.03.2025	70,84	54,28	16,56	121,19	118,49	120,28	118,63	0	0	0	7	7	1,961	0	24	0	
22.03.2025	71,75	54,85	16,9	122,53	119,75	121,6	119,89	0	0	0	7	7	2,02	0	24	0	
23.03.2025	70,88	54,27	16,61	122,02	119,29	121,1	119,47	0	0	0	7	7	1,98	0	24	0	
Итого:				3382,2	3302,18	3354,1	3306,43	0	0	0			58,362	0	672	0	
Средние:	73,02	55,32	17,69								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	93869,18	91549,44	100028,53	98497,41	0	0	0	1552,588	0	28020	3
23/03/2524:00	97251,38	94851,62	103382,69	101803,84	0	0	0	1610,95	0	28692	3
Итого:	3382,2	3302,18	3354,16	3306,43	0	0	0	58,362	0	672	0

Период нормальной работы 672ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса: 28705ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

