

#115754#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: УКУЮТ

Адрес: Леонова, 7г-7д

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.29 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.29 м3/ч

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00257164

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=1

T3=2

КС=0x300F

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2025	73,83	66,08	7,75	162,66	158,73	161,89	158,67	0	0	0	6	4	1,238	0	24	0	
25.01.2025	71,53	64,4	7,13	168,21	164,37	167,46	164,3	0	0	0	6	4	1,177	0	24	0	
26.01.2025	69,33	62,4	6,93	164,75	161,22	164,01	161,06	0	0	0	6	4	1,123	0	24	0	
27.01.2025	70,16	63,13	7,03	167,37	163,67	166,55	163,52	0	0	0	6	4	1,159	0	24	0	
28.01.2025	69,78	63,01	6,77	169,27	165,56	168,47	165,42	0	0	0	6	4	1,129	0	24	0	
29.01.2025	69,54	62,83	6,71	169,5	165,85	168,72	165,68	0	0	0	6	4	1,119	0	24	0	
30.01.2025	69,77	63,01	6,76	168,92	165,24	168,15	165,09	0	0	0	6	4	1,123	0	24	0	
31.01.2025	71,08	64,13	6,95	165,69	161,92	164,9	161,81	0	0	0	6	4	1,131	0	24	0	
01.02.2025	73,09	65,58	7,51	164,6	160,68	163,71	160,51	0	0	0	6	4	1,214	0	24	0	
02.02.2025	75,54	67,76	7,78	167,58	163,37	166,68	163,21	0	0	0	6	4	1,279	0	24	0	
03.02.2025	75,92	67,92	8	164,72	160,5	163,82	160,37	0	0	0	6	4	1,291	0	24	0	
04.02.2025	74,05	66,32	7,73	165,68	161,65	164,8	161,5	0	0	0	6	4	1,255	0	24	0	
05.02.2025	74,13	66,33	7,8	164,08	160,09	163,25	159,97	0	0	0	6	4	1,258	0	24	0	
06.02.2025	72,5	65,22	7,28	167,29	163,37	166,44	163,23	0	0	0	6	4	1,197	0	24	0	
07.02.2025	75,4	67,58	7,82	165,07	160,91	164,19	160,81	0	0	0	6	4	1,264	0	24	0	
08.02.2025	80,26	71,19	9,07	163,1	158,51	162,13	158,42	0	0	0	6	4	1,445	0	24	0	
09.02.2025	82,14	72,86	9,28	161,76	157,01	160,76	156,96	0	0	0	6	4	1,465	0	24	0	
10.02.2025	83,26	73,67	9,59	157,73	153	156,75	152,95	0	0	0	6	4	1,478	0	24	0	
11.02.2025	82,97	73,25	9,72	152,76	148,19	151,81	148,18	0	0	0	6	4	1,448	0	24	0	
12.02.2025	82,79	73,11	9,68	154,43	149,85	153,45	149,78	0	0	0	6	4	1,458	0	24	0	
13.02.2025	82,09	72,69	9,4	159,08	154,4	158,11	154,36	0	0	0	6	4	1,461	0	24	0	
14.02.2025	81,3	72,25	9,05	161,43	156,79	160,48	156,73	0	0	0	6	4	1,426	0	24	0	
15.02.2025	81,4	72,29	9,11	162,12	157,44	161,2	157,44	0	0	0	6	4	1,443	0	24	0	
16.02.2025	82,33	72,72	9,61	159,2	154,53	158,26	154,52	0	0	0	6	4	1,494	0	24	0	
17.02.2025	81,03	71,98	9,05	159,5	154,95	158,62	154,95	0	0	0	6	4	1,411	0	24	0	
18.02.2025	80,1	71,24	8,86	162,44	157,86	161,56	157,89	0	0	0	6	4	1,405	0	24	0	
19.02.2025	80	71,2	8,8	163,4	158,84	162,53	158,82	0	0	0	6	4	1,406	0	24	0	
20.02.2025	82,52	73,23	9,29	160,58	155,82	159,65	155,82	0	0	0	6	4	1,456	0	24	0	
21.02.2025	80,68	71,77	8,91	160,63	156,11	159,76	156,04	0	0	0	6	4	1,398	0	24	0	
22.02.2025	77,37	68,99	8,38	164,01	159,67	163,19	159,68	0	0	0	6	4	1,345	0	24	0	
23.02.2025	75,65	67,32	8,33	159,93	155,87	159,14	155,89	0	0	0	6	4	1,307	0	24	0	
Итого:				5057,4	4925,97	5030,4	4923,58	0	0	0			40,803	0	744	0	
Средние:	76,82	68,56	8,26								6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2524:00	19747,94	19296,53	19685,89	19305,4	0	0	0	134,322	0	6257	44
23/02/2524:00	24805,43	24222,5	24716,33	24228,98	0	0	0	175,125	0	7001	44
Итого:	5057,49	4925,97	5030,44	4923,58	0	0	0	40,803	0	744	0

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутств.счета тепла/энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 7108ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_

