

#115738#

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

Абонент: \_ УКУЮТ

Адрес: \_\_ Кирова,29-39

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

Заводской номер 00272053

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0xFO6F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
24.01.2025	72,37	45,68	26,69	158,53	154,84	154,82	153,28	1,56	5,08	4,87	4,202	0,073	24	0	
25.01.2025	70,43	45,04	25,39	160,72	157,17	157,16	155,63	1,54	5,08	4,87	4,057	0,07	24	0	
26.01.2025	70	45,05	24,95	161,86	158,32	158,32	156,8	1,52	5,09	4,87	4,016	0,071	24	0	
27.01.2025	69,73	45,43	24,3	162,82	159,27	159,4	157,86	1,41	5,09	4,87	3,932	0,067	24	0	
28.01.2025	70,04	46,22	23,82	169,35	165,62	165,82	164,14	1,48	5,1	4,86	4,014	0,066	24	0	
29.01.2025	69,75	46,55	23,2	167,98	164,32	164,55	162,83	1,49	5,09	4,86	3,877	0,07	24	0	
30.01.2025	66,32	43,09	23,23	153,55	150,49	150,48	149,16	1,33	5,06	4,87	3,546	0,058	24	0	
31.01.2025	69,72	45,71	24,01	161,52	158	158,2	156,62	1,38	5,09	4,87	3,852	0,065	24	0	
01.02.2025	71,26	45,57	25,69	158,9	155,31	155,36	153,86	1,45	5,08	4,87	4,053	0,066	24	0	
02.02.2025	73,26	46,21	27,05	159,79	155,98	156,03	154,44	1,54	5,08	4,87	4,29	0,072	24	0	
03.02.2025	74,72	47,8	26,92	160,11	156,13	156,38	154,7	1,43	5,08	4,87	4,271	0,068	24	0	
04.02.2025	72,28	46,71	25,57	160,53	156,81	156,91	155,29	1,52	5,08	4,87	4,078	0,072	24	0	
05.02.2025	72,57	45,88	26,69	158,64	154,91	154,92	153,38	1,53	5,08	4,87	4,202	0,069	24	0	
06.02.2025	70,41	45,12	25,29	160,69	157,09	157,07	155,55	1,54	5,08	4,87	4,039	0,068	24	0	
07.02.2025	73,17	46,21	26,96	159,5	155,69	155,8	154,24	1,45	5,08	4,87	4,262	0,069	24	0	
08.02.2025	78,15	48,12	30,03	157,35	153,11	153,32	151,66	1,45	5,07	4,86	4,668	0,069	24	0	
09.02.2025	79,73	48,72	31,01	156,36	151,99	152,15	150,45	1,54	5,06	4,86	4,79	0,075	24	0	
10.02.2025	81,17	48,97	32,2	153,2	148,8	148,82	147,11	1,69	5,06	4,87	4,872	0,081	24	0	
11.02.2025	81,56	48,91	32,65	151,93	147,53	147,45	145,78	1,75	5,05	4,87	4,904	0,083	24	0	
12.02.2025	81,22	49,19	32,03	152,36	147,97	147,85	146,14	1,83	5,05	4,87	4,832	0,089	24	0	
13.02.2025	80,41	48,85	31,56	154,9	150,55	150,43	148,72	1,83	5,06	4,86	4,839	0,089	24	0	
14.02.2025	79,49	48,79	30,7	157,06	152,68	152,64	150,92	1,76	5,06	4,86	4,771	0,085	24	0	
15.02.2025	79,92	50,03	29,89	162,3	157,75	157,85	155,99	1,76	5,1	4,89	4,803	0,087	24	0	
16.02.2025	80,62	50,45	30,17	171,83	166,95	166,85	164,85	2,1	5,19	4,95	5,142	0,104	24	0	
17.02.2025	80,03	50,61	29,42	167,03	162,37	162,5	160,53	1,84	5,11	4,88	4,87	0,094	24	0	
18.02.2025	78,29	49,38	28,91	160,27	155,95	155,98	154,18	1,77	5,07	4,86	4,594	0,085	24	0	
19.02.2025	78,34	49,27	29,07	160,85	156,52	156,44	154,65	1,87	5,07	4,86	4,642	0,093	24	0	
20.02.2025	80,6	49,82	30,78	159,56	155,04	155,03	153,26	1,78	5,07	4,86	4,86	0,087	24	0	
21.02.2025	79,13	48,93	30,2	159,57	155,19	155,11	153,36	1,83	5,07	4,86	4,778	0,089	24	0	
22.02.2025	75,9	48,12	27,78	161,78	157,65	157,49	155,75	1,9	5,09	4,87	4,469	0,092	24	0	
23.02.2025	74,36	46,59	27,77	158,73	154,83	154,26	152,69	2,14	5,08	4,88	4,395	0,098	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4959,5</b>	<b>4834,83</b>	<b>4835,3</b>	<b>4783,82</b>	<b>51,01</b>			<b>136,92</b>	<b>2,424</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>75,32</b>	<b>47,45</b>	<b>27,86</b>						<b>5,08</b>	<b>4,87</b>					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/01/2524:00	9370,48	9151,8	9189,04	9088,93	62,87	225,629	2,956	1326	3
23/02/2524:00	14330,05	13986,63	14024,43	13872,75	113,88	362,549	5,38	2070	3
<b>Итого:</b>	<b>4959,57</b>	<b>4834,83</b>	<b>4835,39</b>	<b>4783,82</b>	<b>51,01</b>	<b>136,92</b>	<b>2,424</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 2133ч

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

