

#110493#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/12/24г.-21/01/25г.

Абонент: Лиц. 49

Адрес: Кирова, 28

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 = 10.00 °C

Заводской номер 00091552

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0xA85C

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	
21.12.2024	68,91	51,58	17,33	141,85	138,82	141,57	139,8	-0,98	7	7	2,403	24	0	
22.12.2024	68,51	53,04	15,47	137,46	134,55	137,26	135,5	-0,95	7	7	2,083	24	0	
23.12.2024	68,78	49,26	19,52	116,52	114,05	115,9	114,56	-0,51	7	7	2,224	24	0	
24.12.2024	71,77	50,96	20,81	130,15	127,18	129,47	127,89	-0,71	7	7	2,645	24	0	
25.12.2024	71,64	51,44	20,2	126,78	123,87	126,03	124,47	-0,6	7	7	2,501	24	0	
26.12.2024	69,01	49,66	19,35	126,38	123,67	125,76	124,28	-0,61	7	7	2,392	24	0	
27.12.2024	68,95	48,79	20,16	107,88	105,58	107,15	105,95	-0,37	7	7	2,127	24	0	
28.12.2024	69,04	51,11	17,93	115	112,55	114,1	112,71	-0,16	7	7	2,018	24	0	
29.12.2024	69,76	53,68	16,08	144,67	141,51	143,44	141,55	-0,04	7	7	2,274	24	0	
30.12.2024	69,72	53,74	15,98	141,11	138,02	139,89	138,01	0,01	7	7	2,204	24	0	
31.12.2024	69,78	53,79	15,99	137,87	134,89	136,82	135	-0,11	7	7	2,157	24	0	
01.01.2025	69,76	53,97	15,79	139,99	136,93	139,17	137,34	-0,41	7	7	2,162	24	0	
02.01.2025	71,97	53,93	18,04	112,21	109,64	111,71	110,22	-0,58	7	7	1,976	24	0	
03.01.2025	75,97	57,43	18,54	160,16	156,09	158,94	156,55	-0,46	7	7	2,893	24	0	
04.01.2025	77,25	57,23	20,02	151,51	147,5	150,34	148,05	-0,55	7	7	2,953	24	0	
05.01.2025	77,94	58,73	19,21	153,28	149,19	152,58	150,15	-0,96	7	7	2,865	24	0	
06.01.2025	76,79	58,16	18,63	151,01	147,12	150,57	148,23	-1,11	7	7	2,743	24	0	
07.01.2025	69,78	53,92	15,86	139,57	136,55	139,5	137,65	-1,1	7	7	2,163	24	0	
08.01.2025	71,47	54,48	16,99	146,09	142,77	146,1	144,1	-1,33	7	7	2,425	24	0	
09.01.2025	73,36	53,13	20,23	135,55	132,34	135,09	133,3	-0,96	7	7	2,678	24	0	
10.01.2025	72,93	53,35	19,58	135,51	132,31	135,25	133,46	-1,15	7	7	2,59	24	0	
11.01.2025	75,02	55,56	19,46	150,06	146,33	149,84	147,7	-1,37	7	7	2,847	24	0	
12.01.2025	75,52	56,91	18,61	153,18	149,34	153,09	150,82	-1,48	7	7	2,779	24	0	
13.01.2025	76,14	53,84	22,3	139,98	136,4	139,35	137,45	-1,05	7	7	3,041	24	0	
14.01.2025	74,91	53,5	21,41	145,82	142,21	145,33	143,37	-1,16	7	7	3,044	24	0	
15.01.2025	70,33	49,98	20,35	121,57	118,88	121,09	119,67	-0,79	7	7	2,42	24	0	
16.01.2025	70,14	50,09	20,05	129,77	126,92	129,38	127,86	-0,94	7	7	2,544	24	0	
17.01.2025	69,51	49,12	20,39	127,05	124,32	126,73	125,3	-0,98	7	7	2,531	24	0	
18.01.2025	70,12	51,05	19,07	124,39	121,67	124,06	122,56	-0,89	7	7	2,32	24	0	
19.01.2025	70,24	53,47	16,77	154,9	151,48	154,89	152,82	-1,34	7	7	2,537	24	0	
20.01.2025	73,5	51,64	21,86	130,1	127,01	129,32	127,72	-0,71	7	7	2,776	24	0	
21.01.2025	74,9	51,07	23,83	126,1	122,99	124,64	123,15	-0,16	7	7	2,927	24	0	
Итого:				4353,4	4252,68	4334,3	4277,19	-24,51			80,242	768	0	
Средние:	71,98	53,05	18,93						7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
20/12/2424:00	28282,45	27668,03	28117,06	27838,31	-170,28	660,384	16164	3
21/01/2524:00	32635,92	31920,71	32451,42	32115,5	-194,79	740,626	16932	3
Итого:	4353,47	4252,68	4334,36	4277,19	-24,51	80,242	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутств. учета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 16946ч

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

