

#111403#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/24г.-23/01/25г.

Абонент: ЖЭУ 7 Сервис
Адрес: Сергеева,31

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

Tжв= 0.00°C

Заводской номер 00233719

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

TЗ=0

КС=0x2979

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	
23.12.2024	70,94	50,41	20,53	104,19	101,82	104,91	103,67	-1,85	7	7	1,992	-0,074	24	0	
24.12.2024	73,74	51,73	22,01	103,92	101,42	104,51	103,22	-1,8	7	7	2,137	-0,071	24	0	
25.12.2024	73,33	51,53	21,8	104,43	101,92	105,03	103,75	-1,83	7	7	2,126	-0,072	24	0	
26.12.2024	70,51	49,38	21,13	102,07	99,8	102,74	101,59	-1,79	7	7	2,018	-0,064	24	0	
27.12.2024	70,5	49,98	20,52	106,62	104,23	107,32	106,11	-1,88	7	7	2,043	-0,071	24	0	
28.12.2024	70,26	49,79	20,47	104,1	101,79	104,79	103,57	-1,78	7	7	1,994	-0,062	24	0	
29.12.2024	70,32	49,45	20,87	102,63	100,36	103,29	102,09	-1,73	7	7	2,008	-0,058	24	0	
30.12.2024	70,37	49,42	20,95	102,97	100,65	103,64	102,44	-1,79	7	7	2,017	-0,063	24	0	
31.12.2024	70,39	49,32	21,07	105,47	103,12	106,16	104,96	-1,84	7	7	2,079	-0,065	24	0	
01.01.2025	70,35	49,56	20,79	102,61	100,35	103,29	102,08	-1,73	7	7	1,997	-0,062	24	0	
02.01.2025	71,97	50,15	21,82	101,16	98,82	101,75	100,57	-1,75	7	7	2,063	-0,066	24	0	
03.01.2025	76,76	52,36	24,4	99,09	96,49	99,5	98,25	-1,76	7	7	2,259	-0,069	24	0	
04.01.2025	78,12	52,87	25,25	98,33	95,69	98,67	97,38	-1,69	7	7	2,328	-0,066	24	0	
05.01.2025	78,82	53,34	25,48	98,27	95,6	98,58	97,28	-1,68	7	7	2,346	-0,067	24	0	
06.01.2025	77,61	52,65	24,96	97,43	94,85	97,79	96,5	-1,65	7	7	2,281	-0,066	24	0	
07.01.2025	70,46	50,19	20,27	103,38	101,11	104,11	102,89	-1,78	7	7	1,958	-0,065	24	0	
08.01.2025	72,15	50,54	21,61	99,58	97,29	100,18	98,98	-1,69	7	7	2,018	-0,064	24	0	
09.01.2025	74,4	51,35	23,05	98,97	96,54	99,47	98,27	-1,73	7	7	2,135	-0,068	24	0	
10.01.2025	73,8	51,51	22,29	102,62	100,15	103,25	101,97	-1,82	7	7	2,137	-0,069	24	0	
11.01.2025	75,87	52,03	23,84	99,18	96,68	99,63	98,37	-1,69	7	7	2,216	-0,065	24	0	
12.01.2025	76,36	51,85	24,51	100,74	98,16	101,14	99,87	-1,71	7	7	2,317	-0,064	24	0	
13.01.2025	77,13	52,48	24,65	98,84	96,25	99,2	97,93	-1,68	7	7	2,281	-0,066	24	0	
14.01.2025	75,94	51,42	24,52	98,72	96,2	99,1	97,87	-1,67	7	7	2,275	-0,065	24	0	
15.01.2025	71,26	50,01	21,25	102	99,7	102,61	101,38	-1,68	7	7	2,032	-0,058	24	0	
16.01.2025	71,06	49,27	21,79	100,37	98,12	100,93	99,79	-1,67	7	7	2,054	-0,057	24	0	
17.01.2025	70,38	48,97	21,41	102	99,73	102,62	101,45	-1,72	7	7	2,05	-0,059	24	0	
18.01.2025	70,99	49,43	21,56	101,58	99,3	102,13	100,93	-1,63	7	7	2,058	-0,056	24	0	
19.01.2025	70,86	48,45	22,41	97,17	95,03	97,64	96,57	-1,54	7	7	2,052	-0,048	24	0	
20.01.2025	74,37	50,48	23,89	95,62	93,31	95,99	94,85	-1,54	7	7	2,148	-0,057	24	0	
21.01.2025	76,05	51,7	24,35	99,13	96,62	99,48	98,24	-1,62	7	7	2,268	-0,061	24	0	
22.01.2025	76,48	52,22	24,26	98,49	95,96	98,87	97,6	-1,64	7	7	2,239	-0,064	24	0	
23.01.2025	76,14	52,09	24,05	97,86	95,39	98,26	97,01	-1,62	7	7	2,211	-0,063	24	0	
Итого:				3229,5	3152,45	3246,5	3207,43	-54,98			68,137	-2,045	768	0	
Средние:	73,36	50,81	22,55						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2424:00	11031,79	10783,65	11151,94	10993,6	-209,95	157,32	-9,193	2506	0
23/01/2524:00	14261,33	13936,1	14398,52	14201,03	-264,93	225,457	-11,238	3274	0
Итого:	3229,54	3152,45	3246,58	3207,43	-54,98	68,137	-2,045	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 3266ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

