

#206007#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/26г.-17/02/26г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Иванникова,9-13

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00104599

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x540D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	87,44	50,56	36,88	67,87	65,63	69	68,21	2,49	-2,58	7	7	2,424	24	0	
24.01.2026	87,43	52,16	35,27	76,15	73,66	77,25	76,28	3,02	-2,62	7	7	2,6	24	0	
25.01.2026	86,25	52,05	34,2	76,84	74,4	77,92	76,96	3,33	-2,56	7	7	2,545	24	0	
26.01.2026	83,6	51,82	31,78	79,68	77,27	80,71	79,72	3,31	-2,45	7	7	2,456	24	0	
27.01.2026	83,38	52,03	31,35	79,52	77,14	80,54	79,55	2,94	-2,41	7	7	2,417	24	0	
28.01.2026	84,45	52,11	32,34	78,68	76,26	79,73	78,75	2,88	-2,49	7	7	2,463	24	0	
29.01.2026	87,49	52,02	35,47	73,79	71,39	74,88	73,93	3,38	-2,54	7	7	2,533	24	0	
30.01.2026	89,11	49,51	39,6	64,13	61,96	65,24	64,5	4,01	-2,54	7	7	2,457	24	0	
31.01.2026	89,14	49,28	39,86	65,97	63,75	67,2	66,43	3,86	-2,68	7	7	2,543	24	0	
01.02.2026	90,19	48,65	41,54	62,62	60,45	63,82	63,1	3,21	-2,65	7	7	2,513	24	0	
02.02.2026	91,11	47,93	43,18	59,63	57,52	60,93	60,21	3,48	-2,69	7	7	2,486	24	0	
03.02.2026	91,85	48,87	42,98	58,54	56,45	59,86	59,18	3,08	-2,73	7	7	2,427	24	0	
04.02.2026	91,18	50,04	41,14	61,36	59,22	62,63	61,89	3,84	-2,67	7	7	2,44	24	0	
05.02.2026	89,28	50,17	39,11	58,3	56,29	59,44	58,73	2,67	-2,44	7	7	2,207	24	0	
06.02.2026	85,51	47,49	38,02	50,69	49,1	51,72	51,2	2,98	-2,1	7	7	1,866	24	0	
07.02.2026	83,78	47,07	36,71	54,07	52,44	55,1	54,53	3,41	-2,09	7	7	1,925	24	0	
08.02.2026	85,13	48,46	36,67	61,64	59,7	62,77	62,07	3,68	-2,37	7	7	2,188	24	0	
09.02.2026	88,43	50,38	38,05	64,04	61,9	65,23	64,44	2,75	-2,54	7	7	2,356	24	0	
10.02.2026	87,3	50,11	37,19	62,38	60,33	63,44	62,67	3,49	-2,34	7	7	2,245	24	0	
11.02.2026	83,47	46,73	36,74	46,45	45,04	47,27	46,78	4,05	-1,74	7	7	1,655	24	0	
12.02.2026	79,88	44,61	35,27	40,37	39,25	41,03	40,63	3,27	-1,38	7	7	1,383	24	0	
13.02.2026	81,23	45,03	36,2	42,9	41,67	43,74	43,3	3,37	-1,63	7	7	1,508	24	0	
14.02.2026	85,21	47,86	37,35	60,53	58,65	61,71	61,08	2,78	-2,43	7	7	2,19	24	0	
15.02.2026	89,52	49,77	39,75	62,9	60,76	64,24	63,49	4,31	-2,73	7	7	2,417	24	0	
16.02.2026	91,65	49,72	41,93	58,88	56,77	60,08	59,36	2,39	-2,59	7	7	2,384	24	0	
17.02.2026	90,2	50,59	39,61	65,14	62,9	66,3	65,5	2,86	-2,6	7	7	2,493	24	0	
Итого:				1633	1579,9	1661,7	1642,49	84,84	-62,59			59,121	624	0	
Средние:	87,04	49,42	37,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:00	8263,3	8059,12	8324,33	8226,4	407,23	-167,28	194,874	3227	0
17/02/2624:00	9896,37	9639,02	9986,11	9868,89	492,07	-229,87	253,995	3851	0
Итого:	1633,07	1579,9	1661,78	1642,49	84,84	-62,59	59,121	624	0

Период нормальной работы 624ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора 17/02/2026

Представитель абонента Для Представитель теплоснабж. организации

