

#192667#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/12/25г.-23/01/26г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Черняховского,6а-12а/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=0х540D

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	
23.12.2025	78,51	47,93	30,58	64,89	63,15	65,77	65,06	3,82	-1,91	7	7	1,93	24	0	
24.12.2025	84,58	49,79	34,79	66,73	64,68	67,84	67,07	3,66	-2,39	7	7	2,25	24	0	
25.12.2025	81,25	49,31	31,94	72,17	70,1	73,2	72,35	3,94	-2,25	7	7	2,238	24	0	
26.12.2025	73,03	47,72	25,31	61,64	60,17	62,09	61,42	3,64	-1,25	7	7	1,523	24	0	
27.12.2025	71,65	47,97	23,68	66,19	64,68	66,69	66,01	3,19	-1,33	7	7	1,53	24	0	
28.12.2025	71,73	46	25,73	64,76	63,29	65,4	64,74	3,41	-1,45	7	7	1,628	24	0	
29.12.2025	75,1	46,73	28,37	63,94	62,37	64,72	64,04	3,34	-1,67	7	7	1,769	24	0	
30.12.2025	79,68	50,34	29,34	78,19	76,03	79,25	78,33	4,31	-2,3	7	7	2,229	24	0	
31.12.2025	82,74	51,6	31,14	77,39	75,09	78,51	77,54	3,56	-2,45	7	7	2,339	24	0	
01.01.2026	80,8	51,93	28,87	82,31	79,97	83,36	82,31	2,99	-2,34	7	7	2,308	24	0	
02.01.2026	78,47	50,3	28,17	77,43	75,34	78,35	77,4	3,54	-2,06	7	7	2,122	24	0	
03.01.2026	79,47	51,73	27,74	85,08	82,73	86,14	85,06	2,92	-2,33	7	7	2,295	24	0	
04.01.2026	81,59	51,89	29,7	82,1	79,72	83,27	82,27	3,2	-2,55	7	7	2,367	24	0	
05.01.2026	81,82	48,99	32,83	70,31	68,25	71,42	70,66	3,39	-2,41	7	7	2,24	24	0	
06.01.2026	84,59	50,31	34,28	69,77	67,64	71,02	70,19	3,72	-2,55	7	7	2,319	24	0	
07.01.2026	86,14	50,6	35,54	67,33	65,19	68,56	67,77	2,99	-2,58	7	7	2,318	24	0	
08.01.2026	87,51	50,09	37,42	65,88	63,72	67,14	66,38	3,21	-2,66	7	7	2,386	24	0	
09.01.2026	86,93	49,94	36,99	65,53	63,4	66,78	66,05	2,6	-2,65	7	7	2,347	24	0	
10.01.2026	84,12	49,63	34,49	69,73	67,61	70,94	70,16	3,35	-2,55	7	7	2,332	24	0	
11.01.2026	83,4	51,41	31,99	78,35	75,98	79,51	78,57	3,12	-2,59	7	7	2,43	24	0	
12.01.2026	85,15	52,32	32,83	77,82	75,37	78,94	77,97	3,13	-2,6	7	7	2,475	24	0	
13.01.2026	86,17	52,34	33,83	77,9	75,41	79,03	78,06	3,54	-2,65	7	7	2,552	24	0	
14.01.2026	85,36	52,34	33,02	77,76	75,34	78,84	77,86	2,9	-2,52	7	7	2,49	24	0	
15.01.2026	80,28	51,27	29,01	83,09	80,76	84,01	82,98	3,54	-2,22	7	7	2,346	24	0	
16.01.2026	83,4	51,92	31,48	81,48	79,03	82,51	81,49	3,4	-2,46	7	7	2,491	24	0	
17.01.2026	86,37	51,67	34,7	71,77	69,46	72,88	72,02	3,03	-2,56	7	7	2,409	24	0	
18.01.2026	87,77	49,85	37,92	64,42	62,27	65,59	64,85	3,33	-2,58	7	7	2,362	24	0	
19.01.2026	88,22	49,52	38,7	64,27	62,16	65,48	64,74	3,5	-2,58	7	7	2,406	24	0	
20.01.2026	87,7	49,65	38,05	64,72	62,59	65,94	65,2	3,65	-2,61	7	7	2,384	24	0	
21.01.2026	87,89	50,37	37,52	64,96	62,82	66,17	65,42	2,59	-2,6	7	7	2,356	24	0	
22.01.2026	88,26	49,61	38,65	64,55	62,4	65,72	64,99	3,24	-2,59	7	7	2,413	24	0	
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	
Итого:				2290,3	2222,35	2324	2297,17	106,24	-74,82			72,008	768	0	
Средние:	82,72	50,17	32,54							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/12/2524:00	6040,84	5902,4	6069,26	5997,44	303,48	-95,04	125,29	2483	0
23/01/2624:00	8331,17	8124,75	8393,33	8294,61	409,72	-169,86	197,298	3251	0
Итого:	2290,33	2222,35	2324,07	2297,17	106,24	-74,82	72,008	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутств. счета, тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 330ч

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

