

#193207#

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

Абонент: ЖЭУ № 7

Адрес: Некрасова,17-17а

Тепловычислитель БКТ-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

Tкв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272073

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x1BFB

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	V3	M3	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2025	76,93	69,38	7,55	282,49	275,12	275,12	0	0	6,01	3,87	2,087	0	24	0	
24.12.2025	83,79	72,08	11,71	214,22	207,7	207,7	0	0	6,07	3,84	2,445	0	24	0	
25.12.2025	81,2	66,72	14,48	165,26	160,5	160,5	0	0	6,21	3,84	2,332	0	24	0	
26.12.2025	74,22	62,07	12,15	170,36	166,17	166,17	0	0	6,35	3,85	2,027	0	24	0	
27.12.2025	72,85	60,88	11,97	168,41	164,42	164,42	0	0	6,33	3,87	1,975	0	24	0	
28.12.2025	72,95	60,94	12,01	168,63	164,64	164,64	0	0	6,32	3,86	1,986	0	24	0	
29.12.2025	74,03	61,63	12,4	167,71	163,64	163,64	0	0	6,3	3,86	2,035	0	24	0	
30.12.2025	78,94	65,04	13,9	166,96	162,41	162,41	0	0	6,26	3,83	2,266	0	24	0	
31.12.2025	81,45	66,35	15,1	165,14	160,37	160,37	0	0	6,23	3,83	2,433	0	24	0	
01.01.2026	81,02	66,39	14,63	164,97	160,26	160,26	0	0	6,24	3,82	2,355	0	24	0	
02.01.2026	77,95	64,37	13,58	169,18	164,65	164,65	0	0	6,32	3,81	2,247	0	24	0	
03.01.2026	78,42	64,4	14,02	166,28	161,8	161,8	0	0	6,27	3,83	2,276	0	24	0	
04.01.2026	80,29	65,71	14,58	163,89	159,28	159,28	0	0	6,22	3,83	2,329	0	24	0	
05.01.2026	81,13	66,2	14,93	165,13	160,4	160,4	0	0	6,24	3,82	2,405	0	24	0	
06.01.2026	83,21	67,9	15,31	163,52	158,6	158,6	0,01	0,01	6,21	3,82	2,44	0	24	0	
07.01.2026	85,18	68,8	16,38	158,84	153,83	153,83	0	0	6,13	3,84	2,53	0	24	0	
08.01.2026	86,8	70,03	16,77	156,08	151,04	151,04	0	0	6,1	3,87	2,546	0	24	0	
09.01.2026	86,73	69,86	16,87	157,87	152,82	152,82	0	0	6,15	3,87	2,592	0	24	0	
10.01.2026	83,58	67,88	15,7	159,99	155,16	155,16	0	0	6,2	3,88	2,447	0	24	0	
11.01.2026	82,71	67,13	15,58	160,97	156,17	156,17	0	0	6,22	3,87	2,442	0	24	0	
12.01.2026	83,67	67,56	16,11	159,52	154,72	154,72	0	0	6,2	3,88	2,504	0	24	0	
13.01.2026	85,79	69,15	16,64	157,24	152,25	152,25	0,01	0,01	6,14	3,87	2,543	0	24	0	
14.01.2026	84,71	68,23	16,48	157,29	152,4	152,4	0	0	6,16	3,88	2,521	0	24	0	
15.01.2026	79,58	64,55	15,03	159,81	155,37	155,37	0,01	0,01	6,22	3,9	2,342	0	24	0	
16.01.2026	82,03	66,04	15,99	158,21	153,59	153,59	0	0	6,17	3,89	2,465	0	24	0	
17.01.2026	85,07	68,16	16,91	157,78	152,85	152,85	0	0	6,16	3,88	2,593	0	24	0	
18.01.2026	86,41	69,06	17,35	156,59	151,59	151,59	0	0	6,14	3,88	2,639	0	24	0	
19.01.2026	87,49	69,65	17,84	156,82	151,69	151,69	0	0	6,14	3,87	2,722	0	24	0	
20.01.2026	86,42	69,01	17,41	157,25	152,23	152,23	0	0	6,16	3,88	2,66	0	24	0	
21.01.2026	87,49	70,3	17,19	157,99	152,83	152,83	0	0	6,16	3,87	2,64	0	24	0	
22.01.2026	87,19	68,67	18,52	140,49	135,89	135,89	0	0	6,12	3,91	2,526	0	24	0	
23.01.2026	86,97	65,46	21,51	115,43	111,71	111,71	0	0	6,22	3,91	2,41	0	24	0	
Итого:				5290,3	5136,1	5136,1	0,03	0,03			76,76	0	768	0	
Средние:	82,06	66,86	15,2						6,19	3,86					

Дата	V1	M1	M2	V3	M3	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2524:00	20714,4	20221,47	20221,47	21,08	21,08	120,938	0	1977	0
23/01/2624:00	26004,72	25357,57	25357,57	21,11	21,11	197,698	0	2745	0
Итого:	5290,32	5136,1	5136,1	0,03	0,03	76,76	0	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора учета тепла 2333ч

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

