

#206329#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/26г.-18/02/26г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Некрасова,17-17а

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 Mповс= т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 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

T3=2

КС=0к1ВФВ

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	M3 т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
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	
24.01.2026	85,94	53,95	31,99	81,39	78,81	78,81	0	0	6,22	3,96	2,526	0	24	0	
25.01.2026	85,31	48,43	36,88	61,18	59,25	59,25	0	0	6,3	3,98	2,188	0	24	0	
26.01.2026	82,44	48,33	34,11	64,36	62,46	62,46	0,01	0,01	6,33	3,98	2,133	0	24	0	
27.01.2026	82,34	45,74	36,6	55,02	53,4	53,4	0	0	6,37	3,96	1,956	0	24	0	
28.01.2026	82,02	49,23	32,79	68,29	66,3	66,3	0	0	6,29	3,96	2,175	0	24	0	
29.01.2026	86,82	52,81	34,01	75,76	73,31	73,31	0	0	6,25	3,95	2,497	0	24	0	
30.01.2026	87,61	56,98	30,63	93,1	90,03	90,03	0	0	6,17	3,95	2,76	0	24	0	
31.01.2026	88,69	58,35	30,34	97,33	94,05	94,05	0	0	6,14	3,96	2,86	0	24	0	
01.02.2026	89,42	58,11	31,31	97,07	93,78	93,78	0	0	6,09	3,99	2,942	0	24	0	
02.02.2026	91,28	61,42	29,86	108,02	104,21	104,21	0	0	6,08	3,98	3,123	0	24	0	
03.02.2026	91,09	54,5	36,59	76,01	73,33	73,33	0	0	6,19	3,97	2,689	0	24	0	
04.02.2026	91,2	56,38	34,82	82,96	80,03	80,03	0	0	6,16	3,96	2,794	0	24	0	
05.02.2026	88,82	50,86	37,96	65,02	62,84	62,84	0,01	0,01	6,19	3,97	2,391	0	24	0	
06.02.2026	84,84	47,2	37,64	55,68	53,94	53,94	0	0	6,25	3,95	2,032	0	24	0	
07.02.2026	82,7	46,66	36,04	57,52	55,82	55,82	0	0	6,24	3,95	2,014	0	24	0	
08.02.2026	84,13	47,38	36,75	59,76	57,93	57,93	0	0	6,2	3,96	2,13	0	24	0	
09.02.2026	87,32	54,86	32,46	83,36	80,64	80,64	0	0	6,07	3,94	2,62	0	24	0	
10.02.2026	87,19	51,72	35,47	69,69	67,42	67,42	0	0	6,1	3,99	2,393	0	24	0	
11.02.2026	82,89	46,86	36,03	57	55,29	55,29	0	0	6,24	3,95	1,992	0	24	0	
12.02.2026	79,29	44,65	34,64	54,54	53,02	53,02	0,01	0,01	6,28	3,95	1,839	0	24	0	
13.02.2026	80,38	45,43	34,95	55,55	53,98	53,98	0	0	6,28	3,92	1,886	0	24	0	
14.02.2026	84,26	48,46	35,8	60,99	59,11	59,11	0	0	6,18	3,93	2,117	0	24	0	
15.02.2026	88,5	50,61	37,89	63,94	61,79	61,79	0	0	6,15	3,94	2,345	0	24	0	
16.02.2026	90,8	55,9	34,9	77,84	75,11	75,11	0	0	6,1	3,95	2,628	0	24	0	
17.02.2026	89,66	51,96	37,7	67,25	64,95	64,95	0	0	6,11	3,97	2,455	0	24	0	
18.02.2026	85,3	49,1	36,2	61,08	59,19	59,19	0,02	0,02	6,19	3,96	2,145	0	24	0	
Итого:				1965,1	1901,7	1901,7	0,05	0,05			64,04	0	648	0	
Средние:	86,19	51,9	34,29						6,19	3,95					

Дата	V1 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	M3 т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2624:00	25889,29	25245,86	25245,86	21,11	21,11	195,288	0	2721	0
18/02/2624:00	27854,43	27147,56	27147,56	21,16	21,16	259,328	0	3369	0
Итого:	1965,14	1901,7	1901,7	0,05	0,05	64,04	0	648	0

Период нормальной работы 648ч  
Период отсутств. учета теплоты 0ч  
Время работы прибора после сброса 0ч

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

