

#206331#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/26г. - 19/02/26г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Островского, 12

Теплоучаститель ВКТ-7 сэт. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сэт. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв = 0.00°C

Заводской номер 00207536

Ввод 1: СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0м3ДБА ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qg Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2026	87,13	60,1	27,03	143,51	138,86	143,86	141,47	-2,61	6	4	3,605	-0,134	24	0	
24.01.2026	86,29	59,33	26,96	140,78	136,26	141,19	138,86	-2,6	6	4	3,529	-0,13	24	0	
25.01.2026	85,79	59,01	26,78	144,46	139,9	144,85	142,52	-2,62	6	4	3,598	-0,13	24	0	
26.01.2026	82,91	57,56	25,35	145,78	141,43	146,44	144,18	-2,75	6	4	3,436	-0,132	24	0	
27.01.2026	82,97	57,98	24,99	147,81	143,43	148,39	146,05	-2,62	6	4	3,441	-0,127	24	0	
28.01.2026	82,84	57,65	25,19	143,83	139,58	144,31	142,09	-2,51	6	4	3,378	-0,121	24	0	
29.01.2026	87,16	59,53	27,63	142,68	138,01	142,93	140,63	-2,62	6	4	3,67	-0,129	24	0	
30.01.2026	87,98	59,65	28,33	139,64	135,04	139,44	137,14	-2,1	6	4	3,71	-0,101	24	0	
31.01.2026	88,91	60,09	28,82	138,4	133,75	137,97	135,67	-1,92	6	4	3,753	-0,094	24	0	
01.02.2026	89,63	59,49	30,14	134,62	130,02	134,12	131,91	-1,89	6	4	3,816	-0,089	24	0	
02.02.2026	91,43	60,01	31,42	135,85	131,04	135,14	132,9	-1,86	6	4	4,015	-0,087	24	0	
03.02.2026	91,49	61,21	30,28	139,98	135,02	139,29	136,89	-1,87	6	4	3,987	-0,091	24	0	
04.02.2026	91,45	61,15	30,3	140,55	135,57	139,86	137,47	-1,9	6	4	4,003	-0,093	24	0	
05.02.2026	89,05	60,21	28,84	131,02	126,6	130,4	128,23	-1,63	6	4	3,562	-0,076	24	0	*
06.02.2026	85,35	58,05	27,3	144,06	139,51	143,64	141,39	-1,88	6	4	3,708	-0,085	24	0	
07.02.2026	83,38	57,28	26,1	140,86	136,6	140,71	138,54	-1,94	6	4	3,462	-0,087	24	0	
08.02.2026	84,53	57,56	26,97	138,51	134,22	138,34	136,23	-2,01	6	4	3,509	-0,089	24	0	
09.02.2026	87,8	59,02	28,78	134,01	129,59	133,58	131,4	-1,81	6	4	3,632	-0,081	24	0	
10.02.2026	87,44	58,57	28,87	135,93	131,49	135,64	133,48	-1,99	6	4	3,692	-0,095	24	0	
11.02.2026	83,17	57,45	25,72	144,21	139,87	144,25	142,05	-2,18	6	4	3,478	-0,101	24	0	
12.02.2026	79,91	56,14	23,77	145,66	141,58	146,04	143,89	-2,31	6	4	3,242	-0,107	24	0	
13.02.2026	80,97	56,88	24,09	144,96	140,85	145,44	143,24	-2,39	6	4	3,263	-0,113	24	0	
14.02.2026	84,88	58,25	26,63	141,07	136,7	141,3	139,09	-2,39	6	4	3,511	-0,116	24	0	
15.02.2026	88,98	60,37	28,61	139,68	134,94	139,6	137,25	-2,31	6	4	3,733	-0,114	24	0	
16.02.2026	91,27	61,75	29,52	137,88	133,04	137,52	135,1	-2,06	6	4	3,813	-0,103	24	0	
17.02.2026	89,99	60,78	29,21	137,39	132,67	137,08	134,75	-2,08	6	4	3,756	-0,104	24	0	
18.02.2026	85,65	58,81	26,84	141,71	137,23	141,71	139,44	-2,21	6	4	3,563	-0,105	24	0	
Итого:				3794,8	3672,8	3793	3731,86	-59,06			97,865	-2,834	648	0	
Средние:	86,6	59,03	27,57						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qg Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2624:00	67945,42	66363,67	68674,45	67598,16	-1234,49	881,84	-60,766	11986	0
18/02/2624:00	71740,26	70036,47	72467,49	71330,02	-1293,55	979,705	-63,6	12634	0
Итого:	3794,84	3672,8	3793,04	3731,86	-59,06	97,865	-2,834	648	0

Период нормальной работы \_\_\_\_\_  
Период отсутствия счета \_\_\_\_\_  
Время работы прибора \_\_\_\_\_

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

