

#206294#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2026г.-18/02/2026г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Московский,146-152

Теплоучаститель ВКТ-7 сег.Н 001

Пределы измерений:

Договорные раскнды:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

М сег.вода= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Tма= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207667

Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=1 ТЗ=2 КС=0.201В ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qg Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2026	85,29	55,03	30,26	144,5	139,95	140,69	138,7	0	0	0	6	4	4,243	0	24	0	
25.01.2026	84,64	51,52	33,12	123,09	119,28	119,63	118,14	0	0	0	6	4	3,957	0	24	0	
26.01.2026	82,19	49,36	32,83	108,47	105,28	105,49	104,26	0	0	0	6	4	3,457	0	24	0	
27.01.2026	81,89	48,99	32,9	105,77	102,68	102,78	101,59	0	0	0	6	4	3,385	0	24	0	
28.01.2026	82,76	51,21	31,55	123,08	119,42	119,65	118,18	0	0	0	6	4	3,772	0	24	0	
29.01.2026	86,11	54,89	31,22	138,82	134,42	134,69	132,79	0	0	0	6	4	4,205	0	24	0	
30.01.2026	87,3	57,34	29,96	153,81	148,79	149,22	146,92	0	0	0	6	4	4,467	0	24	0	
31.01.2026	88,03	58,22	29,81	162,44	157,07	157,62	155,12	0	0	0	6	4	4,693	0	24	0	
01.02.2026	88,66	60,4	28,26	188,81	182,47	183,1	180,02	0	0	0	6	4	5,172	0	24	0	
02.02.2026	90,38	61,38	29	182,35	176,04	176,67	173,62	0	0	0	6	4	5,119	0	24	0	
03.02.2026	90,75	57,55	33,2	151,64	146,35	146,41	144,16	0	0	0	6	4	4,87	0	24	0	
04.02.2026	90,08	56,07	34,01	141,79	136,91	136,82	134,78	0	0	0	6	4	4,67	0	24	0	
05.02.2026	87,9	51,71	36,19	117,67	113,81	113,43	112,02	0	0	0	6	4	4,124	0	24	0	
06.02.2026	83,8	47,94	35,86	102,24	99,13	98,69	97,62	0	0	0	6	4	3,558	0	24	0	
07.02.2026	83,07	47,65	35,42	105,39	102,22	101,78	100,7	0	0	0	6	4	3,625	0	24	0	
08.02.2026	83,98	48,75	35,23	115,23	111,71	111,31	110,02	0	0	0	6	4	3,941	0	24	0	
09.02.2026	86,95	54,33	32,62	137,6	133,14	133,09	131,25	0	0	0	6	4	4,353	0	24	0	
10.02.2026	86,19	54,24	31,95	139,34	134,9	134,79	132,94	0	0	0	6	4	4,318	0	24	0	
11.02.2026	82,26	47,67	34,59	104,24	101,17	100,77	99,67	0	0	0	6	4	3,501	0	24	0	
12.02.2026	79,01	45,31	33,7	97,67	94,98	94,5	93,56	0	0	0	6	4	3,203	0	24	0	
13.02.2026	78,27	46,35	31,92	107,35	104,46	103,96	102,9	0	0	0	6	4	3,334	0	24	0	
14.02.2026	84,21	49,41	34,8	114,71	111,23	110,8	109,52	0	0	0	6	4	3,875	0	24	0	
15.02.2026	87,89	51,91	35,98	123,68	119,61	119,43	117,9	0	0	0	6	4	4,312	0	24	0	
16.02.2026	90,17	56,19	33,98	141,04	136,17	136,38	134,38	0	0	0	6	4	4,637	0	24	0	
17.02.2026	88,83	54,75	34,08	136,97	132,35	132,42	130,56	0	0	0	6	4	4,52	0	24	0	
18.02.2026	84,93	49,56	35,37	114,29	110,73	110,49	109,22	0	0	0	6	4	3,923	0	24	0	
Итого:				3381,9	3274,27	3274,6	3230,54	0	0	0			107,234	0	624	0	
Средние:	85,59	52,6	32,99								6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qg Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2624:00	30457,55	29724,65	29749,49	29466,65	0	0	0	851,853	0	11531	485
18/02/2624:00	33839,54	32998,92	33024,1	32697,19	0	0	0	959,087	0	12155	485
Итого:	3381,99	3274,27	3274,61	3230,54	0	0	0	107,234	0	624	0

Период нормальной работы 624ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 0ч

Представитель абонента



*проверено с сайта
на 14.02.26*

