

#206148#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/2026г.-17/02/26г.

Абонент: ЕУ ЖЭК,000

Адрес: Московский,68

Тепловычислитель БКТ-7 сет.№ 000

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

Тив= 5.00°C

Заводской номер 00272084

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x0F2C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
24.01.2026	87,09	65,97	21,12	251,41	243,26	242,37	237,6	5,66	5,45	5,05	5,493	0,347	24	0	
25.01.2026	86,29	66,9	19,39	287,22	278,02	277,21	271,6	6,42	5,54	5,06	5,798	0,395	24	0	
26.01.2026	83,52	66,35	17,17	309,71	300,38	299,35	293,35	7,03	5,6	5,06	5,599	0,433	24	0	
27.01.2026	82,86	66,5	16,36	318,34	308,88	307,85	301,69	7,19	5,62	5,07	5,503	0,443	24	0	
28.01.2026	83,8	65,73	18,07	284,42	275,78	274,78	269,39	6,39	5,54	5,07	5,38	0,388	24	0	
29.01.2026	86,96	65,72	21,24	245,7	237,77	236,87	232,22	5,55	5,44	5,05	5,394	0,335	24	0	
30.01.2026	88,47	65,62	22,85	233,34	225,56	224,71	220,31	5,25	5,38	5,02	5,484	0,318	24	0	
31.01.2026	88,76	65,17	23,59	220,04	212,66	211,79	207,7	4,96	5,35	5	5,323	0,299	24	0	
01.02.2026	89,7	63,4	26,3	201,79	194,87	193,91	190,38	4,49	5,28	4,98	5,396	0,263	24	0	
02.02.2026	90,68	63,99	26,69	203,56	196,45	195,52	191,87	4,58	5,29	4,98	5,522	0,27	24	0	
03.02.2026	91,54	67,06	24,48	236,56	228,18	227,5	222,86	5,32	5,38	5,01	5,931	0,33	24	0	
04.02.2026	90,81	67,2	23,61	248,13	239,45	238,76	233,89	5,56	5,42	5,03	6,012	0,346	24	0	
05.02.2026	89,48	69,7	19,78	301,31	291,02	290,62	284,25	6,77	5,56	5,05	6,208	0,44	24	0	
06.02.2026	85,64	69,37	16,27	356,18	344,93	344,37	336,92	8,01	5,68	5,02	6,142	0,513	24	0	
07.02.2026	83,58	67,78	15,8	348,78	338,24	337,35	330,35	7,89	5,66	5,03	5,854	0,496	24	0	
08.02.2026	84,24	67,18	17,06	318,76	308,99	308,07	301,77	7,22	5,6	5,03	5,73	0,45	24	0	
09.02.2026	87,79	66,53	21,26	247,24	239,1	238,29	233,49	5,61	5,42	5,03	5,44	0,346	24	0	
10.02.2026	87,26	66,32	20,94	255,06	246,75	245,89	240,96	5,79	5,45	5,03	5,532	0,354	24	0	
11.02.2026	83,52	67,96	15,56	349,31	338,79	337,88	330,83	7,96	5,69	5,03	5,783	0,5	24	0	
12.02.2026	79,71	65,62	14,09	365,04	354,89	353,54	346,63	8,26	5,72	5,03	5,513	0,502	24	0	
13.02.2026	80,57	65,91	14,66	345,87	336,07	334,83	328,22	7,85	5,68	5,05	5,412	0,48	24	0	
14.02.2026	84,11	66,93	17,18	305,82	296,46	295,53	289,54	6,92	5,58	5,05	5,534	0,429	24	0	
15.02.2026	88,65	69,8	18,85	296,82	286,86	286,43	280,18	6,68	5,53	5,02	5,857	0,433	24	0	
16.02.2026	91,07	70,21	20,86	279,7	269,84	269,52	263,54	6,3	5,49	5,01	6,054	0,413	24	0	
17.02.2026	90,26	69,84	20,42	280,59	270,88	270,46	264,53	6,35	5,49	5,02	5,956	0,412	24	0	
Итого:				7090,7	6864,08	6843,4	6704,07	160,01			141,85	9,935	600	0	
Средние:	86,65	66,91	19,74						5,51	5,03					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/01/2624:00	103727,78	101264,65	100815,98	99130,09	2134,56	1428,104	117,052	10668	596
17/02/2624:00	110818,48	108128,73	107659,38	105834,16	2294,57	1569,954	126,987	11268	596
Итого:	7090,7	6864,08	6843,4	6704,07	160,01	141,85	9,935	600	0

Период нормальной работы 600ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 11880ч

Представитель абонента: _____ Представитель теплоснабж. организации

