

#193375#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-23/01/26г.

Абонент: ЕУЖЭК

Адрес: Московский,68

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

Заводской номер 00272004

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х0Г2С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	83,92	68,5	15,42	337,09	326,83	326,1	319,21	7,62	5,57	4,97	5,535	0,485	24	0	
25.12.2025	81,65	66,14	15,51	319,31	310,04	308,99	302,83	7,21	5,55	4,99	5,258	0,438	24	0	
26.12.2025	73,53	61,93	11,6	388,79	379,44	377,25	370,6	8,84	5,71	4,95	4,908	0,503	24	0	
27.12.2025	71,39	60,06	11,33	379,36	370,72	368,25	362,14	8,58	5,7	4,97	4,677	0,473	24	0	
28.12.2025	71,43	59,15	12,28	343,56	335,71	333,29	327,93	7,78	5,63	5,01	4,547	0,419	24	0	
29.12.2025	73,98	61,81	12,17	368,5	359,55	357,45	351,21	8,34	5,7	5	4,857	0,474	24	0	
30.12.2025	78,93	65,42	13,51	365,7	355,71	354,3	347,43	8,28	5,71	5,02	5,312	0,5	24	0	
31.12.2025	81,72	66,19	15,53	336,22	326,44	325,34	318,87	7,57	5,62	5,01	5,543	0,462	24	0	
01.01.2026	80,95	65,44	15,51	316,32	307,29	306,12	300,16	7,13	5,58	5,02	5,203	0,43	24	0	
02.01.2026	78,15	64,93	13,22	361,87	352,18	350,68	343,95	8,23	5,72	5,04	5,158	0,494	24	0	
03.01.2026	78,68	64,34	14,34	336,96	327,83	326,34	320,17	7,66	5,64	5,03	5,161	0,454	24	0	
04.01.2026	81,06	65,9	15,16	325,2	315,9	314,74	308,53	7,37	5,62	5,04	5,24	0,45	24	0	
05.01.2026	81,14	66,04	15,1	341,83	332,03	330,85	324,29	7,74	5,65	5,03	5,495	0,471	24	0	
06.01.2026	84,04	68,59	15,45	349,47	338,81	338,08	330,89	7,92	5,66	5,01	5,75	0,504	24	0	
07.01.2026	85,38	68,29	17,09	319,21	309,19	308,46	301,95	7,24	5,57	5,01	5,757	0,46	24	0	
08.01.2026	87,26	67,58	19,68	277,56	268,52	267,78	262,26	6,26	5,46	5,01	5,688	0,393	24	0	
09.01.2026	86,69	66,64	20,05	265,8	257,26	256,38	251,24	6,02	5,48	5,05	5,537	0,373	24	0	
10.01.2026	84,24	67,3	16,94	316,93	307,2	306,3	300,03	7,17	5,61	5,05	5,661	0,446	24	0	
11.01.2026	83	66,19	16,81	320,33	310,78	309,65	303,5	7,28	5,62	5,06	5,68	0,445	24	0	
12.01.2026	84,41	66,84	17,57	302,92	293,6	292,67	286,75	6,85	5,56	5,05	5,593	0,424	24	0	
13.01.2026	85,69	65,53	20,16	255,82	247,72	246,78	241,96	5,76	5,46	5,05	5,355	0,351	24	0	
14.01.2026	85,37	66,27	19,1	273,65	265,07	264,16	258,88	6,19	5,48	5,03	5,451	0,378	24	0	
15.01.2026	80,16	64,17	15,99	312,87	304,11	302,67	296,98	7,13	5,58	5,03	5,292	0,422	24	0	
16.01.2026	82,59	64,99	17,6	290,72	282,12	280,93	275,54	6,58	5,52	5,03	5,369	0,394	24	0	
17.01.2026	85,88	67,35	18,53	294,5	285,15	284,35	278,52	6,63	5,53	5,03	5,71	0,415	24	0	
18.01.2026	87,21	66,57	20,64	265,73	257,06	256,22	251,08	5,98	5,46	5,03	5,684	0,367	24	0	
19.01.2026	87,78	66,96	20,82	258,6	250,09	249,31	244,26	5,83	5,44	5,03	5,579	0,36	24	0	
20.01.2026	87,33	66,76	20,57	264,39	255,77	254,92	249,77	6	5,47	5,04	5,643	0,37	24	0	
21.01.2026	87,59	67,1	20,49	266,35	257,6	256,83	251,61	5,99	5,49	5,06	5,662	0,37	24	0	
22.01.2026	87,89	65,79	22,1	238,17	230,3	229,44	224,92	5,38	5,42	5,05	5,425	0,327	24	0	
23.01.2026	87,13	66,66	20,47	266,01	257,36	256,53	251,35	6,01	5,49	5,06	5,648	0,368	24	0	
Итого:				9659,7	9377,38	9341,1	9158,81	218,57			167,378	13,22	744	0	
Средние:	82,45	65,65	16,79						5,57	5,02					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/12/2524:00	94068,04	91887,27	91474,82	89971,28	1915,99	1260,726	103,832	9924	596
23/01/2624:00	103727,78	101264,65	100815,98	99130,09	2134,56	1428,104	117,052	10668	596
Итого:	9659,74	9377,38	9341,16	9158,81	218,57	167,378	13,22	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 11349ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

