

#192032#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/12/2025г.-21/01/2026г.

Абонент: ООО Нимакс Плюс

Адрес: Магнитогорская,1а

Тепловычислитель ВКТ-7 сел.Н 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

M сел.воды= т.сут Mгас= т.сут

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

Тив= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00112210 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=0 Т3=2 КС=010900 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	ч
21.12.2025	47,75	32,67	15,08	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
22.12.2025	48,49	34,57	13,92	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
23.12.2025	52,81	37,66	15,15	17,46	17,27	17,16	17,06	0	0	0	7	7	0,262	0	24	0	
24.12.2025	59,63	40,78	18,85	43,44	42,77	42,57	42,22	0	0	0	7	7	0,805	0	24	0	
25.12.2025	62,22	43,76	18,46	50,23	49,35	49,24	48,76	0	0	0	7	7	0,913	0	24	0	
26.12.2025	57,55	43,81	13,74	63,92	62,93	62,87	62,33	0	0	0	7	7	0,86	0	24	0	
27.12.2025	54,55	42,19	12,36	64,02	63,09	63,04	62,56	0	0	0	7	7	0,776	0	24	0	
28.12.2025	56,22	43,22	13	64,03	63,07	63,04	62,56	0	0	0	7	7	0,816	0	24	0	
29.12.2025	58,58	43,73	14,85	48,38	47,65	47,57	47,19	0	0	0	7	7	0,71	0	24	0	
30.12.2025	60,09	32,63	27,46	15,85	15,61	15,5	15,5	0	0	0	7	7	0,428	0	24	0	
31.12.2025	62,03	39,22	22,81	27,82	27,33	27,25	27,09	0	0	0	7	7	0,626	0	24	0	
01.01.2026	62,09	42,7	19,39	40,6	39,91	39,77	39,48	0	0	0	7	7	0,775	0	24	0	
02.01.2026	60,27	39,35	20,92	29,89	29,44	29,29	29,14	0	0	0	7	7	0,615	0	24	0	
03.01.2026	60,52	33,62	26,9	19,1	18,86	18,68	18,68	0	0	0	7	7	0,508	0	24	0	
04.01.2026	61,24	40,85	20,39	35,07	34,52	34,4	34,18	0	0	0	7	7	0,706	0	24	0	
05.01.2026	56,33	36,05	20,28	27,78	27,4	27,26	27,11	0	0	0	7	7	0,554	0	24	0	
06.01.2026	64,55	46,01	18,54	49,24	48,32	48,31	47,87	0	0	0	7	7	0,898	0	24	0	
07.01.2026	64,93	42,43	22,5	31,72	31,02	31,03	30,82	0	0	0	7	7	0,697	0	24	0	
08.01.2026	64,55	42,65	21,9	37,68	36,9	36,92	36,67	0	0	0	7	7	0,809	0	24	0	
09.01.2026	64,76	45,64	19,12	48,15	47,23	47,22	46,82	0	0	0	7	7	0,902	0	24	0	
10.01.2026	64,79	47,01	17,78	54,92	53,92	53,89	53,33	0	0	0	7	7	0,961	0	24	0	
11.01.2026	62,86	40,29	22,57	26,68	26,26	26,12	25,99	0	0	0	7	7	0,592	0	24	0	
12.01.2026	64,12	44,13	19,99	45,27	44,43	44,36	44	0	0	0	7	7	0,886	0	24	0	
13.01.2026	65,29	46,91	18,38	55,32	54,26	54,25	53,68	0	0	0	7	7	0,997	0	24	0	
14.01.2026	64,62	46,38	18,24	56,16	55,12	55,05	54,5	0	0	0	7	7	1,005	0	24	0	
15.01.2026	62,55	43,58	18,97	43,65	42,89	42,77	42,39	0	0	0	7	7	0,812	0	24	0	
16.01.2026	62,84	44,45	18,39	49,86	48,88	48,89	48,46	0	0	0	7	7	0,899	0	24	0	
17.01.2026	64,76	47,44	17,32	57,02	55,96	55,97	55,34	0	0	0	7	7	0,966	0	24	0	
18.01.2026	65,76	48,82	16,94	65,11	63,82	63,89	63,15	0	0	0	7	7	1,08	0	24	0	
19.01.2026	65,89	45,81	20,08	47,05	46,14	46,04	45,65	0	0	0	7	7	0,924	0	24	0	
20.01.2026	64,64	42,87	21,77	39,22	38,48	38,37	38,06	0	0	0	7	7	0,839	0	24	0	
21.01.2026	63,78	45,81	17,97	52,65	51,65	51,63	51,11	0	0	0	7	7	0,929	0	24	0	
Итого:				1307,2	1284,48	1282,3	1271,7	0	0	0			23,55	0	768	0	
Средние:	60,97	42,09	18,87								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/12/2524:00	9370,92	9256,64	11053,82	10992,98	0	0	0	126,807	0	15086	0
21/01/2624:00	10678,21	10541,12	12336,17	12264,68	0	0	0	150,357	0	15954	0
Итого:	1307,29	1284,48	1282,35	1271,7	0	0	0	23,55	0	768	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутствия.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 0ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж. организации

