

#192355#

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

Абонент: Спортивная школа

Адрес: Ореховая,5 адм.

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расколы:

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

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00270657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x0511

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	66,24	25,1	41,14	1,3	1,28	0	0	0	0	0	9,6	6	0,016	0	24	0	*
22.12.2025	66,08	28,2	37,88	1,92	1,89	0	0	0	0	0	9,6	6	0,038	0	24	0	*
23.12.2025	68,27	25,21	43,06	1,24	1,22	0	0	0	0	0	9,6	6	0,023	0	24	0	*
24.12.2025	77,51	32,98	44,53	3,13	3,06	0	0	0	0	0	9,6	6	0,063	0	24	0	*
25.12.2025	68,03	28,32	39,71	1,44	1,41	0	0	0	0	0	9,6	6	0,03	0	24	0	*
26.12.2025	69,6	35,18	34,42	4,86	4,75	0	0	0	0	0	9,6	6	0,047	0	24	0	*
27.12.2025	69,44	31,39	38,05	3,66	3,59	0	0	0	0	0	9,6	6	0,054	0	24	0	*
28.12.2025	28,53	14,43	14,1	0,16	0,16	0	0	0	0	0	9,6	6	0,001	0	24	0	*
29.12.2025	68,85	27,88	40,97	2,42	2,38	0	0	0	0	0	9,6	6	0,047	0	24	0	*
30.12.2025	72,34	29,71	42,63	2,26	2,19	0	0	0	0	0	9,6	6	0,05	0	24	0	*
31.12.2025	78,43	40,07	38,36	6,18	6,02	0	0	0	0	0	9,6	6	0,054	0	24	0	*
01.01.2026	10,94	10,53	0,41	0	0	0	0	0	0	0	9,6	6	0	0	24	0	*
02.01.2026	9,39	8,96	0,43	0	0	0	0	0	0	0	9,6	6	0	0	24	0	*
03.01.2026	66,88	15,23	51,65	0,88	0,86	0	0	0	0	0	9,6	6	0,019	0	24	0	*
04.01.2026	8,57	8	0,57	0	0	0	0	0	0	0	9,6	6	0	0	24	0	*
05.01.2026	73,18	17,09	56,09	1,24	1,21	0	0	0	0	0	9,6	6	0,02	0	24	0	*
06.01.2026	77,46	19,85	57,61	1,71	1,66	0	0	0	0	0	9,6	6	0,032	0	24	0	*
07.01.2026	7,21	6,74	0,47	0	0	0	0	0	0	0	9,6	6	0	0	24	0	*
08.01.2026	76,15	12,49	63,66	0,62	0,6	0	0	0	0	0	9,6	6	0,009	0	24	0	*
09.01.2026	80,97	16,46	64,51	1,8	1,75	0	0	0	0	0	9,6	6	0,032	0	24	0	*
10.01.2026	77,76	16,38	61,38	1,76	1,71	0	0	0	0	0	9,6	6	0,032	0	24	0	*
11.01.2026	65,19	13,95	51,24	0,64	0,63	0	0	0	0	0	9,6	6	0,006	0	24	0	*
12.01.2026	77,19	28,61	48,58	2,45	2,39	0	0	0	0	0	9,6	6	0,055	0	24	0	*
13.01.2026	80,39	36	44,39	5,16	5,02	0	0	0	0	0	9,6	6	0,091	0	24	0	*
14.01.2026	82,64	54,83	27,81	9,89	9,63	0	0	0	0	0	9,6	6	0,186	0	24	0	*
15.01.2026	71,74	34,89	36,85	2,81	2,74	0	0	0	0	0	9,6	6	0,049	0	24	0	*
16.01.2026	71,2	30,13	41,07	1,77	1,74	0	0	0	0	0	9,6	6	0,031	0	24	0	*
17.01.2026	76,9	36,19	40,71	2,84	2,77	0	0	0	0	0	9,6	6	0,045	0	24	0	*
18.01.2026	81,17	34,68	46,49	3,53	3,43	0	0	0	0	0	9,6	6	0,03	0	24	0	*
19.01.2026	79,89	33,39	46,5	2,85	2,78	0	0	0	0	0	9,6	6	0,06	0	24	0	*
20.01.2026	77,55	29,26	48,29	2,3	2,24	0	0	0	0	0	9,6	6	0,047	0	24	0	*
21.01.2026	79,22	31,42	47,8	2,66	2,59	0	0	0	0	0	9,6	6	0,053	0	24	0	*
Итого:				73,48	71,7	0	0	0	0	0			1,22	0	768	0	
Средние:	64,52	25,42	39,1								9,6	6					

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	1278,08	1252,72	0	0	0	0	0	16,702	0	11799	1
21/01/2624:00	1351,56	1324,42	0	0	0	0	0	17,922	0	12567	1
Итого:	73,48	71,7	0	0	0	0	0	1,22	0	768	0

Период нормальной работы 768 ч
Период отсутств.счета пенд.энергии 0ч
Время работы прибора по мере сброса 12567ч

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплоснабж. организации

