

#191777#

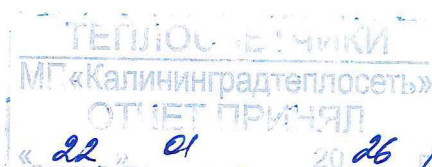
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Боткина, 4-6, Калининград, Учебный корпус №12
3770

Заводской номер счётчика 1543078	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1028,573	964,968	63.605

Подпись исполнителя



#191776#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1543078
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	1,54	61,605	60,141	60,262	59,59	24	24	0	0	70,1	44,6	9	5,1
22.12.2025	3,7	1,576	62,105	60,613	60,738	60,062	24	24	0	0	70,3	44,4	9	5,1
23.12.2025	0	1,844	67,375	65,629	65,734	64,977	24	24	0	0	74,3	46,3	9	5,1
24.12.2025	-6,3	2,106	68,176	66,117	66,258	65,383	24	24	0	0	80,7	49	9	5,1
25.12.2025	-5,6	2,07	71,199	69,227	69,301	68,473	24	24	0	0	78,1	48,4	9	5,1
26.12.2025	4,4	1,703	65,91	64,461	64,41	63,852	24	24	0	0	71,6	45,2	9	5,1
27.12.2025	5,4	1,614	64,84	63,523	63,426	62,945	24	24	0	0	69,9	44,6	9	5,1
28.12.2025	3,8	1,631	66,516	64,977	65,078	64,379	24	24	0	0	69,6	44,6	9	5,1
29.12.2025	2,5	1,72	68,324	66,684	66,793	66,051	24	24	0	0	71,1	45,4	9	5,1
30.12.2025	-1,1	1,887	68,41	66,57	66,699	65,879	24	24	0	0	75,5	47,3	9	5,1
31.12.2025	-4,2	2,015	70,359	68,379	68,492	67,625	24	24	0	0	78	48,6	9	5,1
01.01.2026	-5,2	2,045	72,891	70,895	70,965	70,098	24	24	0	0	77,8	49,1	9	5,1
02.01.2026	1,2	1,859	68,711	66,848	67,016	66,16	24	24	0	0	74,8	47,1	9	5,1
03.01.2026	-0,6	1,943	72,359	70,414	70,559	69,668	24	24	0	0	75,3	47,8	9	5,1
04.01.2026	-4	2,032	72,141	70,117	70,25	69,348	24	24	0	0	77,4	48,6	9	5,1
05.01.2026	-3	2,031	70,543	68,57	68,672	67,82	24	24	0	0	77,9	48,4	9	5,1
06.01.2026	-5,5	2,104	71,914	70,195	69,957	69,414	24	24	0	0	79,1	49,1	9	5,1
07.01.2026	-7,8	2,195	71,52	69,887	69,465	69,066	24	24	0	0	81,6	50,1	9	5,1
08.01.2026	-11	2,289	72,609	70,98	70,453	70,137	24	24	0	0	83,1	50,7	9	5,1
09.01.2026	-9,6	2,234	70,23	68,703	68,156	67,902	24	24	0	0	82,8	50,1	9	5,1
10.01.2026	-5,2	2,119	68,914	67,453	66,984	66,703	24	24	0	0	80,4	48,9	9	5,1
11.01.2026	-5,2	2,096	69,359	67,324	67,457	66,59	24	24	0	0	79,4	48,4	9	5,1
12.01.2026	-	2,208	71,125	68,887	69,121	68,125	24	24	0	0	80,6	48,8	9	5,1
13.01.2026	-	2,299	73,312	71,039	71,188	70,219	24	24	0	0	81,9	49,8	9	5,1
14.01.2026	-	2,311	74,344	71,984	72,211	71,16	24	24	0	0	81,6	49,6	9	5,1
15.01.2026	-	2,119	74,957	72,707	73,008	71,93	24	24	0	0	77	48,1	9	5,1
16.01.2026	-	2,262	79,238	76,996	77,098	76,113	24	24	0	0	78,8	49,6	9	5,1
17.01.2026	-	2,354	78,324	76,293	76,055	75,371	24	24	0	0	81,9	51	9	5,1
18.01.2026	-	2,448	80,043	77,457	77,672	76,5	24	24	0	0	83	51,6	9	5,1
19.01.2026	-	2,513	80,031	77,496	77,605	76,527	24	24	0	0	84,1	51,8	9	5,1
20.01.2026	-	2,439	78,453	75,938	76,117	75,012	24	24	0	0	83,2	51,2	9	5,1
Итого:	-1,7	63,606	2205,837	2146,504	2147,2	2123,079	744	744	-	-	77,77	48,33	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{нар} , ч	T _{тп} , ч
20.12.2025	964,968	38352,598	37594,379	37507,852	37247,621	30142,33	0
20.01.2026	1028,573	40558,438	39740,883	39655,051	39370,699	30886,33	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
