

#206895#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

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 20.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1130,739	1028,573	102.166

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



МП «Калининградтеплоснаб»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24 02 2026

#206894#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1543078  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-12,2	2,435	76,312	73,645	74,004	72,742	24	24	0	0	84	51,2	9	5,1
22.01.2026	-11,6	2,517	81,348	78,848	78,898	77,863	24	24	0	0	83,7	51,9	9	5,1
23.01.2026	-8,3	2,45	78,418	76,215	76,086	75,285	24	24	0	0	83,2	51,1	9	5,1
24.01.2026	-9,4	2,449	79,766	77,605	77,418	76,664	24	24	0	0	82,6	51,1	9	5,1
25.01.2026	-7,3	2,357	76,898	74,906	74,66	74,016	24	24	0	0	82,1	50,6	9	5,1
26.01.2026	-4,4	2,241	74,812	72,438	72,738	71,625	24	24	0	0	79,9	49,2	9	5,1
27.01.2026	-3,8	2,207	73,969	71,441	71,938	70,645	24	24	0	0	79,5	48,9	9	5,1
28.01.2026	-6	2,288	76,605	74,191	74,473	73,348	24	24	0	0	80,1	49,5	9	5,1
29.01.2026	-9,7	2,453	78,898	76,371	76,543	75,434	24	24	0	0	83,3	51,3	9	5,1
30.01.2026	-12,4	2,566	82,32	79,727	79,809	78,711	24	24	0	0	84,4	52,4	9	5,1
31.01.2026	-13,8	2,567	81,445	79,008	78,93	77,996	24	24	0	0	85	52,6	9	5,1
01.02.2026	-18,9	2,615	81,996	79,305	79,441	78,285	24	24	0	0	85,4	52,6	9	5,1
02.02.2026	-20,1	5,021	80,297	77,5	77,711	77,312	24	24	0	0	87	14,6	9	5,1
03.02.2026	-18	6,695	78,809	76,105	76,242	76,465	24	24	0	0	87,6	-13,6	9	5,1
04.02.2026	-12,3	6,657	78,863	76,031	76,32	76,32	24	24	0	0	87	-12,4	9	5,1
05.02.2026	-7,6	6,131	74,012	71,391	71,711	71,797	24	24	0	0	85,3	-14,6	9	5,1
06.02.2026	-3,2	5,666	71,477	69,141	69,43	69,512	24	24	0	0	81,4	-14,6	9	5,1
07.02.2026	-3,3	5,625	71,734	69,363	69,719	69,594	24	24	0	0	80,5	-11,6	9	5,1
08.02.2026	-4,9	5,901	74,719	72,121	72,594	72,258	24	24	0	0	81,1	-8,6	9	5,1
09.02.2026	-12,1	5,238	81,934	79,117	79,449	78,984	24	24	0	0	84	14,7	9	5,1
10.02.2026	-12,4	3,336	83,031	80,309	80,555	79,648	24	24	0	0	83,3	42	9	5,1
11.02.2026	-3,8	2,226	74,582	72,18	72,52	71,363	24	24	0	0	79,9	49,2	9	5,1
12.02.2026	-0,7	2,075	73,848	71,566	71,945	70,805	24	24	0	0	76,7	48	9	5,1
13.02.2026	-1,2	2,062	74,723	72,473	72,82	71,699	24	24	0	0	76,1	47,9	9	5,1
14.02.2026	-6,7	2,239	74,105	71,613	71,996	70,777	24	24	0	0	81,1	50,1	9	5,1
15.02.2026	-11,2	2,408	74,918	72,234	72,617	71,336	24	24	0	0	84,6	51,6	9	5,1
16.02.2026	-17,4	2,581	77,352	74,52	74,863	73,566	24	24	0	0	86,9	52,5	9	5,1
17.02.2026	-11,6	2,551	78,969	76,168	76,492	75,191	24	24	0	0	85,7	52,5	9	5,1
18.02.2026	-	2,344	76,188	73,527	73,973	72,656	24	24	0	0	82,1	50,5	9	5,1
19.02.2026	-	2,168	73,684	71,176	71,695	70,395	24	24	0	0	78,8	48,6	9	5,1
20.02.2026	-	2,097	70,129	67,699	68,238	66,973	24	24	0	0	78,7	48	9	5,1
Итого:	-9,4	102,166	2386,161	2307,934	2315,828	2289,265	744	744	-	-	82,61	35,72	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	TNар, ч	Ttn, ч
20.01.2026	1028,573	40558,438	39740,883	39655,051	39370,699	30886,33	0
20.02.2026	1130,739	42944,598	42048,816	41970,879	41659,965	31630,33	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения