

#191857#

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  
Горького 23, г.Калининград  
3770

Заводской номер счётчика 230078	Показания прибора, МВт×ч 20.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	105,177	65,548	39.629	34.081

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
dd ee de

#191856#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
 Заводской номер 230078  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T <sub>Нар</sub> , ч	T <sub>min</sub> ,	T <sub>max</sub> ,	T <sub>dt</sub> ,	T <sub>tn</sub> , ч	TekErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	0,887	29,881	29,877	29,217	29,604	24	24	0	0	0	0	0	70	44	0,5	0,3
22.12.2025	3,7	0,922	30,925	30,728	30,232	30,446	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0,5	0,3
23.12.2025	0	1,123	37,107	36,871	36,19	36,473	24	24	0	0	0	0	0	75	48	0,5	0,3
24.12.2025	-6,3	1,372	41,236	40,64	40,042	40,122	24	24	0	0	0	0	0	82	52	0,5	0,3
25.12.2025	-5,6	1,35	42,097	41,259	40,927	40,749	24	24	0	0	0	0	0	80	51	0,5	0,3
26.12.2025	4,4	0,966	30,925	30,433	30,203	30,147	24	24	0	0	0	0	0	72	45	0,5	0,3
27.12.2025	5,4	0,954	32,011	31,486	31,294	31,196	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0,5	0,3
28.12.2025	3,8	1,022	35,556	34,978	34,752	34,636	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0,5	0,3
29.12.2025	2,5	1,079	37,963	37,282	37,082	36,896	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,5	0,3
30.12.2025	-1,1	1,218	39,329	38,488	38,306	38,046	24	24	0	0	0	0	0	77	50	0,5	0,3
31.12.2025	-4,2	1,275	39,477	38,715	38,391	38,247	24	24	0	0	0	0	0	79	51	0,5	0,3
01.01.2026	-5,2	1,297	41,203	40,647	40,058	40,134	24	24	0	0	0	0	0	80	52	0,5	0,3
02.01.2026	1,2	1,141	37,151	36,655	36,204	36,244	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,5	0,3
03.01.2026	-0,6	1,189	39,217	38,652	38,206	38,205	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,5	0,3
04.01.2026	-4	1,262	40,875	40,41	39,773	39,915	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,5	0,3
05.01.2026	-3	1,249	38,553	37,831	37,5	37,381	24	24	0	0	0	0	0	79	50	0,5	0,3
06.01.2026	-5,5	1,321	39,59	38,742	38,455	38,257	24	24	0	0	0	0	0	81	52	0,5	0,3
07.01.2026	-7,8	1,405	41,786	40,989	40,538	40,444	24	24	0	0	0	0	0	83	53	0,5	0,3
08.01.2026	-11	1,52	45,432	44,736	44,013	44,092	24	24	0	0	0	0	0	85	56	0,5	0,3
09.01.2026	-9,6	1,485	43,713	42,943	42,356	42,34	24	24	0	0	0	0	0	85	55	0,5	0,3
10.01.2026	-5,2	1,336	39,809	39,377	38,649	38,875	24	24	0	0	0	0	0	82	52	0,5	0,3
11.01.2026	-5,2	1,305	39,554	39,025	38,431	38,539	24	24	0	0	0	0	0	81	52	0,5	0,3
12.01.2026	-	1,374	41,659	40,984	40,452	40,455	24	24	0	0	0	0	0	82	52	0,5	0,3
13.01.2026	-	1,473	44,162	43,453	42,818	42,852	24	24	0	0	0	0	0	84	54	0,5	0,3
14.01.2026	-	1,453	44,177	43,552	42,854	42,956	24	24	0	0	0	0	0	83	54	0,5	0,3
15.01.2026	-	1,269	41,249	40,616	40,151	40,128	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,5	0,3
16.01.2026	-	1,364	43,167	42,26	41,962	41,723	24	24	0	0	0	0	0	80	52	0,5	0,3
17.01.2026	-	1,445	43,372	42,296	42,074	41,726	24	24	0	0	0	0	0	83	54	0,5	0,3
18.01.2026	-	1,518	45,092	43,957	43,705	43,343	24	24	0	0	0	0	0	84	55	0,5	0,3
19.01.2026	-	1,552	44,806	43,715	43,393	43,099	24	24	0	0	0	0	0	86	55	0,5	0,3
20.01.2026	-	1,503	43,959	42,851	42,601	42,259	24	24	0	0	0	0	0	85	54	0,5	0,3
Итого:	-1,7	39,629	1235,033	1214,448	1200,829	1199,529	744	744	0	0	0	0	-	79,06	50,81	0,5	0,3

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T <sub>Нар</sub> , ч	T <sub>tn</sub> , ч
20.12.2025	65,548	2179,811	2144,102	2130,403	2124,062	2915,43	0
20.01.2026	105,177	3414,842	3358,551	3331,234	3323,59	3659,43	0

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_