

#178059#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Горького 23, г.Калининград  
3770

Заводской номер счётчика 230078	Показания прибора, МВт×ч 20.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.11.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	65,548	34,772	30.776	26.467

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛО УЧЕТЧИКИ  
МПК Калининградского теплоснабжения  
ОТЧЕТ ПРИЖИЛ  
22 12 2025

#178058#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
 Заводской номер 230078  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.12.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	2,2	1,077	36,085	35,55	35,22	35,18	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,5	0,3
22.11.2025	1,3	1,113	38,523	38,069	37,597	37,656	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,3
23.11.2025	-3,3	1,327	40,575	40,141	39,481	39,679	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,5	0,3
24.11.2025	-3,9	1,289	39,084	38,781	38,013	38,326	24	24	0	0	0	0	0	79	50	0,5	0,3
25.11.2025	-0,9	1,202	38,177	37,819	37,175	37,386	24	24	0	0	0	0	0	77	49	0,5	0,3
26.11.2025	-0,4	1,207	38,997	38,701	37,986	38,259	24	24	0	0	0	0	0	77	49	0,5	0,3
27.11.2025	-1,3	1,198	39,501	39,126	38,495	38,683	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,5	0,3
28.11.2025	-0,4	1,179	39,094	38,454	38,11	38,024	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,3
29.11.2025	-0,3	1,202	40,814	40,09	39,786	39,63	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,5	0,3
30.11.2025	-0,5	1,187	40,484	39,845	39,462	39,385	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,5	0,3
01.12.2025	-	1,149	38,402	37,818	37,453	37,403	24	24	0	0	0	0	0	75	48	0,5	0,3
02.12.2025	-	1,224	40,294	39,651	39,26	39,196	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,5	0,3
03.12.2025	-	1,077	37,413	36,899	36,539	36,517	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,5	0,3
04.12.2025	-	1,007	34,003	33,562	33,224	33,237	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,5	0,3
05.12.2025	-	0,935	30,728	30,255	30,028	29,976	24	24	0	0	0	0	0	71	45	0,5	0,3
06.12.2025	-	0,848	27,135	26,696	26,531	26,467	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,5	0,3
07.12.2025	-	0,962	33,421	33,093	32,667	32,772	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0,5	0,3
08.12.2025	-	0,939	31,694	31,428	30,981	31,134	24	24	0	0	0	0	0	71	45	0,5	0,3
09.12.2025	-	0,764	23,829	23,467	23,309	23,28	24	24	0	0	0	0	0	70	41	0,5	0,3
10.12.2025	-	0,738	22,858	22,452	22,359	22,275	24	24	0	0	0	0	0	70	41	0,5	0,3
11.12.2025	-	0,721	21,831	21,414	21,355	21,251	24	24	0	0	0	0	0	70	41	0,5	0,3
12.12.2025	-	0,707	21,432	21,034	20,965	20,874	24	24	0	0	0	0	0	70	41	0,5	0,3
13.12.2025	-	0,855	28,144	27,802	27,522	27,558	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,5	0,3
14.12.2025	-	0,788	25,194	24,767	24,641	24,562	24	24	0	0	0	0	0	70	42	0,5	0,3
15.12.2025	-	0,932	33,662	33,259	32,942	32,952	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,5	0,3
16.12.2025	-	0,995	34,759	34,345	33,98	34,013	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0,5	0,3
17.12.2025	-	1,124	38,531	38,158	37,599	37,744	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,5	0,3
18.12.2025	-	1,142	39,458	39,225	38,492	38,788	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,3
19.12.2025	-	0,974	32,981	32,955	32,227	32,637	24	24	0	0	0	0	0	71	45	0,5	0,3
20.12.2025	-	0,914	30,948	31,018	30,257	30,731	24	24	0	0	0	0	0	70	45	0,5	0,3
Итого:	-0,7	30,776	1018,051	1005,874	993,656	995,575	720	720	0	0	0	0	-	72,83	46,23	0,5	0,3

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.11.2025	34,772	1161,76	1138,231	1136,748	1128,49	2195,43	0
20.12.2025	65,548	2179,811	2144,102	2130,403	2124,062	2915,43	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения