

#193166#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Город мастеров, ООО, УК  
Багратиона 98-104, Калининград  
7146

Заводской номер счётчика 1122683	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	196,551	126,605	69.946

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МТК Калининградского  
ОТЧЕТ ПРИН  
27 01 26

#193165#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 7146  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1  
 Заводской номер 1122683  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	TNar, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	0,811	105,389	104,626	24	24	0	0	0	0	1	0	37,2	29,4	0,39	0,33
25.12.2025	-5,6	2,31	137,073	134,738	24	24	0	0	0	0	3	0	60,8	43,7	0,29	0,24
26.12.2025	4,4	1,799	136,497	134,687	24	24	0	0	0	0	0	0	53,3	40	0,45	0,39
27.12.2025	5,4	1,686	136,373	134,673	24	24	0	0	0	0	0	0	51,7	39,2	0,44	0,39
28.12.2025	3,8	1,805	136,394	134,573	24	24	0	0	0	0	0	0	53,6	40,2	0,44	0,39
29.12.2025	2,5	1,862	136,179	134,281	24	24	0	0	0	0	0	0	54,8	40,9	0,44	0,39
30.12.2025	-1,1	2,127	135,464	133,315	24	24	0	0	0	0	0	0	58,6	42,6	0,44	0,39
31.12.2025	-4,2	2,223	134,333	132,066	24	24	0	0	0	0	0	0	60,5	43,7	0,45	0,4
01.01.2026	-5,2	2,243	133,938	131,658	24	24	0	0	0	0	0	0	60,8	43,8	0,45	0,4
02.01.2026	1,2	2,055	134,794	132,727	24	24	0	0	0	0	0	0	57,6	42,1	0,45	0,39
03.01.2026	-0,6	2,135	135,284	133,122	24	24	0	0	0	0	0	0	58,8	42,8	0,44	0,39
04.01.2026	-4	2,222	135,499	133,258	24	24	0	0	0	0	0	0	59,9	43,2	0,45	0,4
05.01.2026	-3	2,261	135,518	133,249	24	24	0	0	0	0	0	0	60,3	43,3	0,45	0,4
06.01.2026	-5,5	2,436	135,729	133,256	24	24	0	0	0	0	0	0	63,1	44,8	0,45	0,4
07.01.2026	-7,8	2,459	135,736	133,239	24	24	0	0	0	0	0	0	63,4	45	0,45	0,4
08.01.2026	-11	2,517	135,622	133,118	24	24	0	0	0	0	0	0	63,5	44,6	0,45	0,39
09.01.2026	-9,6	2,554	135,486	132,957	24	24	0	0	0	0	0	0	63,9	44,7	0,44	0,39
10.01.2026	-5,2	2,473	135,284	132,839	24	24	0	0	0	0	0	0	62,8	44,2	0,45	0,39
11.01.2026	-5,2	2,394	135,188	132,818	24	24	0	0	0	0	0	0	61,8	43,8	0,45	0,4
12.01.2026	-	2,423	135,179	132,772	24	24	0	0	0	0	0	0	62,3	44	0,45	0,4
13.01.2026	-	2,47	135,174	132,742	24	24	0	0	0	0	0	0	62,7	44,1	0,45	0,4
14.01.2026	-	2,486	135,142	132,707	24	24	0	0	0	0	0	0	62,7	44	0,45	0,39
15.01.2026	-	2,276	134,933	132,708	24	24	0	0	0	0	0	0	59,8	42,7	0,45	0,39
16.01.2026	-	2,277	134,895	132,676	24	24	0	0	0	0	0	0	59,7	42,6	0,45	0,4
17.01.2026	-	2,46	135,054	132,647	24	24	0	0	0	0	0	0	62,3	43,8	0,45	0,39
18.01.2026	-	2,539	135,083	132,595	24	24	0	0	0	0	0	0	63,4	44,3	0,45	0,4
19.01.2026	-	2,542	135,009	132,53	24	24	0	0	0	0	0	0	63,4	44,2	0,45	0,4
20.01.2026	-	2,494	134,911	132,49	24	24	0	0	0	0	0	0	62,6	43,7	0,44	0,39
21.01.2026	-	2,537	134,893	132,422	24	24	0	0	0	0	0	0	63,2	44,1	0,44	0,39
22.01.2026	-	2,514	134,739	132,301	24	24	0	0	0	0	0	0	62,9	43,9	0,45	0,39
23.01.2026	-	2,558	136,338	133,856	24	24	0	0	0	0	0	0	63,1	44	0,45	0,39
Итого:	-2,7	69,948	4167,13	4097,646	744	744	0	0	0	0	-	-	59,82	42,82	0,44	0,39

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2025	126,605	11446,732	11305,464	1981,98	1104,26
23.01.2026	196,551	15613,86	15403,112	2725,98	1104,26

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_