## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.04.2025 по 10.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

Margarit

3.111.11.1

111-3

Легенды моря, ООО, УК Беланова 91, Калининград

				and the same of th
Заводской номер счётчика 17054189	Показания прибора, ГДж 10.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3479,061	3461,05	18.011	4.302

Подпись исполнителя

ТЕПЛОС В ТЧИКИ
МП«Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 20 25 г.)

aller.

7.6 R

## #129712#

Отчёт за период с 23.04.2025 по 10.05.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

8208

1777

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

17054189

Номер системы

1

Отчёт сформирован

29.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	T	T	Т	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
24.04.2025	•	1,01	0	15,45	0 -	0	15,153	0	0	24	0	65	49,1	0,43	0,34
25.04.2025		0,996	0	15,706	0	0	15,405	0	0	24	0	64,9	49,5	0,43	0,34
26.04.2025	-	1,053	0	16,035	0	0	15,727	0	0	24	0	64,8	48,9	0,43	0,34
27.04.2025	-	1,108	0	16,081	0 .	0	15,771	0	0	24	0	65,1	48,4	0,43	0,34
28.04.2025	-	1,048	0	15,945	0	0	15,638	0	0	24	0	65	49	0,43	0,34
29.04.2025	-	1,057	0	16,004	0	0 :	15,696	0	0	24	0	65,2	49,1	0,43	0,34
30.04.2025	-	1,069	0	16,094	0	.0	15,783	0	0	24	0	65,1	48,9	0,43	0,34
01.05.2025	-	0,949	0	14,889	0	0	14,602	0	0	24	0	65	49,5	0,44	0,34
02.05.2025	-	1,019	0	16,153	0	0	15,844	0	0	24	0	64,7	49,3	0,42	0,33
03.05.2025	-	1,163	0	16,375	0	. 0	16,054	0	0	24	0	65,7	48,4	0,43	0,34
04.05.2025	-	1,102	0	16,414	0	. 0	16,097	0	0	24	0	65,2	48,9	0,43	0,34
05.05.2025	-	1,065	0	15,967	0	0	15,66	0	0	24	0	65	48,8	0,43	0,34
06.05.2025	-	1,036	0	15,943	0	0	15,637	0	0	24	0	64,9	49,1	0,43	0,34
07.05.2025		1,071	0	16,448	0	0	16,133	0	0	24	0	64,8	49	0,42	0,34
08.05.2025	-	1,105	0	16,48	0	. 0	16,164	0	0	24	0	65	48,7	0,42	0,34
09.05.2025		1,076	0	16,287	0	0	15,975	0	. 0	24	0	64,9	48,8	0,41	0,34
10.05.2025	-	1,084	0	16,052	0 .	0	15,741	0	0	24	0	65,2	48,8	0,41	0,34
Итого:		18,011	0	272,323	0	0	267,08	0	0	408	0	65,03	48,95	0,43	0,34

Общее время работы системы

408 час.

Период нормальной работы системы

408 час.

Показания интеграторов:

Лата	Q, ГДж	V1, м3	V2,	V3,	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
дата	Q, 1 Дж	V 1, M3	м3	м3	1711, 1	T	T	ч	ч
23.04.2025	3461,05	37837,632	0	0	36999,264	0	0	29199	427
10.05.2025	3479,061	38109,958	0	0	37266,345	0	0	29607	427

Подпись	абонента

Представитель теплоснабжения