

#193177#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

НУК Домоуправление № 1 г. Калининград, ООО, УК 7086
Ульяны Громовой 129, Калининград
7086

Заводской номер счётчика 476866	Показания прибора, МВт×ч 23.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1662,616	1567,581	95.035	81.729

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
МГК «Калининградтеплоэнерго»
ОТЧЕТ ПРИМ...
28 01 2026

#193176#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{нар} , ч	T _{min} ,	T _{max} ,	T _{dt} ,	T _{tn} , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	2,867	83,699	83,477	81,199	82,406	24	24	0	0	0	0	0	83	53	0,9	0,9
25.12.2025	-5,6	2,874	94,789	94,77	92,098	93,496	24	24	0	0	0	0	0	81	54	0,9	0,9
26.12.2025	4,4	2,057	73,906	74,066	72,105	73,227	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,9
27.12.2025	5,4	2,173	81,508	81,793	79,566	80,855	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,9
28.12.2025	3,8	2,399	90,742	91,047	88,578	90	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,9
29.12.2025	2,5	2,326	87,672	88,066	85,555	87,031	24	24	0	0	0	0	0	74	51	0,9	0,9
30.12.2025	-1,1	2,623	85,047	85,109	82,777	84,098	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,9	0,9
31.12.2025	-4,2	2,951	88,457	88,305	85,93	87,219	24	24	0	0	0	0	0	81	52	0,9	0,9
01.01.2026	-5,2	2,745	89,273	89,328	86,742	88,148	24	24	0	0	0	0	0	81	54	0,9	0,9
02.01.2026	1,2	2,552	85,301	85,398	83,07	84,383	24	24	0	0	0	0	0	77	51	0,9	0,9
03.01.2026	-0,6	2,675	89,918	89,961	87,543	88,871	24	24	0	0	0	0	0	78	52	0,9	0,9
04.01.2026	-4	2,87	91,453	91,402	88,906	90,25	24	24	0	0	0	0	0	80	52	0,9	0,9
05.01.2026	-3	2,819	86,504	86,34	84,059	85,273	24	24	0	0	0	0	0	81	52	0,9	0,9
06.01.2026	-5,5	3,027	89,441	89,125	86,793	87,977	24	24	0	0	0	0	0	83	53	0,9	0,9
07.01.2026	-7,8	3,297	101,355	101,086	98,246	99,648	24	24	0	0	0	0	0	85	56	0,9	0,9
08.01.2026	-11	3,48	102,73	102,371	99,461	100,883	24	24	0	0	0	0	0	86	56	0,9	0,9
09.01.2026	-9,6	3,383	95,73	95,289	92,711	93,984	24	24	0	0	0	0	0	86	55	0,9	0,9
10.01.2026	-5,2	3,016	85,988	85,582	83,43	84,52	24	24	0	0	0	0	0	83	52	0,9	0,9
11.01.2026	-5,2	3,056	89,328	88,879	86,723	87,781	24	24	0	0	0	0	0	82	52	0,9	0,9
12.01.2026	-	3,225	94,957	94,484	92,098	93,238	24	24	0	0	0	0	0	84	54	0,9	0,9
13.01.2026	-	3,273	95,273	94,734	92,312	93,434	24	24	0	0	0	0	0	85	55	0,9	0,9
14.01.2026	-	3,313	98,195	97,672	95,184	96,332	24	24	0	0	0	0	0	85	55	0,9	0,9
15.01.2026	-	3,035	95,914	95,562	93,258	94,387	24	24	0	0	0	0	0	80	52	0,9	0,9
16.01.2026	-	3,337	104,953	104,516	101,914	103,133	24	24	0	0	0	0	0	82	54	0,9	0,9
17.01.2026	-	3,442	100,668	100,047	97,562	98,684	24	24	0	0	0	0	0	85	55	0,9	0,9
18.01.2026	-	3,759	109,113	108,359	105,641	106,809	24	24	0	0	0	0	0	86	56	0,9	0,9
19.01.2026	-	3,745	107,168	106,359	103,707	104,828	24	24	0	0	0	0	0	87	56	0,9	0,9
20.01.2026	-	3,652	107,25	106,48	103,836	104,941	24	24	0	0	0	0	0	86	56	0,9	0,9
21.01.2026	-	3,689	104,375	103,48	101,012	102,012	24	24	0	0	0	0	0	87	56	0,9	0,9
22.01.2026	-	3,815	112,047	111,133	108,426	109,488	24	24	0	0	0	0	0	87	57	0,9	0,9
23.01.2026	-	3,56	98,953	98,012	95,793	96,672	24	24	0	0	0	0	0	87	55	0,9	0,9
Итого:	-2,7	95,035	2921,707	2912,232	2836,235	2874,008	744	744	0	0	0	0	-	81,94	53,45	0,9	0,9

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 _{нар} , ч	T _{tn} , ч
23.12.2025	1567,581	55538,426	55041,195	54171,852	54412,785	28176,37	0
23.01.2026	1662,616	58460,137	57953,43	57008,086	57286,793	28920,37	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения