

#178110#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 59, МАДОУ  
Согласия 32, Калининград (корпус 1 "старый")  
4712

Заводской номер счётчика 230039	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	3196,278	3093,418	102.86	88.459
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА  
МП «Калининградтеплоэнерго»  
ОТЧЕТ ПРИБОРОВ  
22 12 25

#178108#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 4712  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
 Заводской номер 230039  
 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	p3, МПа
21.11.2025	2,2	3,732	109,023	108,258	106,305	107,234	24	24	0	0	0	0	0	75	45	0,9	0,6
22.11.2025	1,3	3,841	115,945	115,195	113,016	114,039	24	24	0	0	0	0	0	76	47	0,9	0,6
23.11.2025	-3,3	4,355	123,031	121,953	119,617	120,609	24	24	0	0	0	0	0	80	49	0,9	0,6
24.11.2025	-3,9	4,472	123,195	121,906	119,688	120,547	24	24	0	0	0	0	0	81	49	0,9	0,6
25.11.2025	-0,9	4,147	113,859	112,688	110,773	111,547	24	24	0	0	0	0	0	79	47	0,9	0,6
26.11.2025	-0,4	3,916	105,617	104,469	102,781	103,461	24	24	0	0	0	0	0	78	46	0,9	0,6
27.11.2025	-1,3	3,867	106,156	105,039	103,367	104,039	24	24	0	0	0	0	0	78	46	0,9	0,6
28.11.2025	-0,4	3,717	102,406	101,266	99,75	100,328	24	24	0	0	0	0	0	77	45	0,9	0,6
29.11.2025	-0,3	3,839	108,109	106,938	105,297	105,898	24	24	0	0	0	0	0	77	46	0,9	0,6
30.11.2025	-0,5	3,85	109,102	107,953	106,266	106,898	24	24	0	0	0	0	0	77	46	0,9	0,6
01.12.2025	-	3,647	102,039	100,922	99,438	100	24	24	0	0	0	0	0	76	45	0,9	0,6
02.12.2025	-	3,967	110,078	108,812	107,164	107,742	24	24	0	0	0	0	0	78	46	0,9	0,6
03.12.2025	-	3,426	98,648	97,562	96,25	96,711	24	24	0	0	0	0	0	74	44	0,9	0,6
04.12.2025	-	3,293	99,422	98,391	97,125	97,547	24	24	0	0	0	0	0	72	43	0,9	0,6
05.12.2025	-	3,04	95,438	94,555	93,32	93,773	24	24	0	0	0	0	0	71	43	0,9	0,6
06.12.2025	-	2,79	89,031	88,258	87,117	87,555	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
07.12.2025	-	3,107	103,156	102,273	100,922	101,398	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,9	0,6
08.12.2025	-	3,023	99,367	98,469	97,227	97,641	24	24	0	0	0	0	0	69	43	0,9	0,6
09.12.2025	-	2,572	80,188	79,391	78,469	78,773	24	24	0	0	0	0	0	69	41	0,9	0,6
10.12.2025	-	2,563	79,438	78,602	77,727	78	24	24	0	0	0	0	0	70	41	0,9	0,6
11.12.2025	-	2,578	80,641	79,727	78,906	79,109	24	24	0	0	0	0	0	69	41	0,9	0,6
12.12.2025	-	2,787	89,773	88,797	87,859	88,078	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
13.12.2025	-	3,085	100,289	99,406	98,086	98,562	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,9	0,6
14.12.2025	-	2,789	88,898	88,227	86,969	87,516	24	24	0	0	0	0	0	70	42	0,9	0,6
15.12.2025	-	3,276	113,266	112,852	110,875	111,883	24	24	0	0	0	0	19	69	43	0,9	0,6
16.12.2025	-	3,479	100,539	99,758	98,141	98,914	24	24	0	0	0	0	0	73	43	0,9	0,6
17.12.2025	-	3,862	106,102	105,047	103,383	104,102	24	24	0	0	0	0	0	76	44	0,9	0,6
18.12.2025	-	3,718	103,266	102,375	100,656	101,453	24	24	0	0	0	0	0	76	44	0,9	0,6
19.12.2025	-	3,276	99,484	98,883	97,219	98,062	23,82	23,82	0	0	0	0	0	72	43	0,9	0,6
20.12.2025	-	2,846	95,891	95,562	93,875	94,766	24	24	0	0	0	0	0	69	43	0,9	0,6
Итого:	-0,7	102,86	3051,397	3023,534	2977,588	2996,185	719,82	719,82	0	0	0	0	-	73,63	44,17	0,9	0,6

Общее время работы системы 720 час.  
 Период нормальной работы системы 719,82 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.11.2025	3093,418	106212,867	105431,719	103749,672	104369,656	35874,69	0,25
20.12.2025	3196,278	109264,266	108455,25	106727,258	107365,844	36594,52	0,25

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения