

#191011#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 25.12.2025 по 12.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК  
Нарвская 79, Калининград  
4395

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20124975	12.01.2026	25.12.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	1735,233	1557,573	177.66	42.433
Количество тепловой энергии, система 2	1598,357	1539,957	58.4	13.949

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТИКИ  
МГ «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 13 » 01 20 26

#191009#

Отчёт за период с 25.12.2025 по 12.01.2026.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 9025  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20124975  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 13.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
26.12.2025	-5,6	8,614	0	132,923	0	0	130,639	0	0	10	14	61,2	45,5	0,52	0,44
27.12.2025	4,4	8,21	0	132,879	0	0	130,707	0	0	24	0	59,6	44,6	0,53	0,45
28.12.2025	5,4	8,13	0	132,936	0	0	130,793	0	0	24	0	59,3	44,4	0,53	0,45
29.12.2025	3,8	8,442	0	132,989	0	0	130,76	0	0	24	0	60,4	45	0,52	0,44
30.12.2025	2,5	9,588	0	133,116	0	0	130,589	0	0	24	0	64,6	47,1	0,51	0,43
31.12.2025	-1,1	10,084	0	133,152	0	0	130,496	0	0	24	0	66,4	48	0,51	0,43
01.01.2026	-4,2	10,094	0	133,08	0	0	130,416	0	0	24	0	66,4	48	0,51	0,43
02.01.2026	-5,2	9,466	0	133,018	0	0	130,522	0	0	24	0	64,2	46,9	0,51	0,44
03.01.2026	1,2	9,537	0	133,03	0	0	130,526	0	0	24	0	64,3	46,9	0,51	0,43
04.01.2026	-0,6	9,91	0	133,056	0	0	130,467	0	0	24	0	65,4	47,3	0,51	0,43
05.01.2026	-4	10,181	0	133,055	0	0	130,414	0	0	24	0	66,2	47,5	0,51	0,43
06.01.2026	-3	10,551	0	133,102	0	0	130,331	0	0	24	0	68	48,7	0,51	0,43
07.01.2026	-5,5	10,915	0	133,114	0	0	130,251	0	0	24	0	69,2	49,2	0,51	0,43
08.01.2026	-7,8	11,14	0	133,139	0	0	130,224	0	0	24	0	69,8	49,4	0,5	0,43
09.01.2026	-11	11,211	0	133,129	0	0	130,21	0	0	24	0	69,9	49,4	0,51	0,43
10.01.2026	-9,6	10,619	0	133,033	0	0	130,263	0	0	24	0	67,9	48,5	0,51	0,44
11.01.2026	-5,2	10,395	0	133,034	0	0	130,296	0	0	24	0	67,4	48,3	0,51	0,44
12.01.2026	-5,2	10,573	0	133,069	0	0	130,279	0	0	24	0	68,1	48,8	0,51	0,43
Итого:	-2,7	177,66	0	2394,854	0	0	2348,183	0	0	418	14	65,46	47,42	0,51	0,43

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 418 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.12.2025	1557,573	29729,746	0	0	29345,399	0	0	12452	667
12.01.2026	1735,233	32124,599	0	0	31693,582	0	0	12884	667

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#191010#

Отчёт за период с 25.12.2025 по 12.01.2026.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 9026  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20124975  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 13.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
26.12.2025	-5,6	3,108	0	42,695	36,267	0	41,915	35,804	0	10	14	62,9	52,1	0,11	0
27.12.2025	4,4	3,148	0	42,945	36,371	0	42,16	35,906	0	24	0	62,9	52,1	0,07	0
28.12.2025	5,4	3,304	0	43,571	36,402	0	42,774	35,938	0	24	0	62,9	52	0,02	0
29.12.2025	3,8	3,364	0	43,812	36,285	0	43,012	35,822	0	24	0	62,9	52,1	0,09	0
30.12.2025	2,5	3,1	0	42,691	36,393	0	41,91	35,928	0	24	0	62,9	52	0,02	0
31.12.2025	-1,1	3,901	0	45,461	35,721	0	44,622	35,259	0	24	0	63,3	52,4	0,15	0
01.01.2026	-4,2	2,954	0	41,127	35,68	0	40,355	35,222	0	24	0	63,7	52,2	0,03	0
02.01.2026	-5,2	3,046	0	41,955	35,953	0	41,185	35,5	0	24	0	62,9	51,7	0,01	0
03.01.2026	1,2	3,116	0	42,594	36,337	0	41,815	35,877	0	24	0	62,9	51,8	0,01	0
04.01.2026	-0,6	3,194	0	43,025	36,486	0	42,234	36,023	0	24	0	63	51,9	0,01	0
05.01.2026	-4	3,284	0	42,981	36,17	0	42,187	35,71	0	24	0	63,2	51,8	0,01	0
06.01.2026	-3	3,21	0	42,58	36,071	0	41,78	35,601	0	24	0	63,8	52,5	0,12	0
07.01.2026	-5,5	3,325	0	43,055	36,15	0	42,242	35,676	0	24	0	64,1	52,7	0,09	0
08.01.2026	-7,8	3,254	0	43,565	37,032	0	42,739	36,541	0	24	0	64,2	53	0,18	0
09.01.2026	-11	3,014	0	42,451	37,022	0	41,646	36,534	0	24	0	64,2	52,9	0,17	0
10.01.2026	-9,6	3,415	0	43,743	36,472	0	42,915	35,993	0	24	0	64	52,8	0,13	0
11.01.2026	-5,2	3,366	0	44,03	36,771	0	43,21	36,292	0	24	0	63,5	52,5	0,09	0
12.01.2026	-5,2	3,296	0	43,464	36,474	0	42,652	35,997	0	24	0	63,6	52,6	0,13	0
Итого:	-2,7	58,399	0	775,745	654,057	0	761,353	645,623	0	418	14	63,38	52,28	0,08	0

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 418 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.12.2025	1539,957	23689,97	20646,885	0	23257,372	20372,154	0	0	0
12.01.2026	1598,357	24465,716	21300,944	0	24018,725	21017,778	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения