

#208114#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Калининград-ГорТранс, МКП  
Киевская 17, Калининград (малый гараж)

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1647958	20.02.2026	20.01.2026	
Количество тепловой энергии, система 1	152,896	108,078	44.818
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



МПК Калининградского  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25 02 26

#208112#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 8042  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1647958  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-12,2	1,515	84,382	83,041	81,658	81,282	24	24	0	0	86,8	68,3	4,9	3
22.01.2026	-11,6	1,518	83,815	82,474	81,123	80,747	24	24	0	0	86,5	67,9	4,9	3
23.01.2026	-8,3	1,512	85,461	84,13	82,757	82,38	24	24	0	0	85,8	67,6	4,8	3
24.01.2026	-9,4	1,495	84,509	83,261	81,836	81,531	24	24	0	0	85,8	67,6	5	3
25.01.2026	-7,3	1,455	85,387	84,201	82,748	82,472	24	24	0	0	84,7	67,2	4,9	3
26.01.2026	-4,4	1,377	85,477	84,309	82,971	82,649	24	24	0	0	82,2	65,6	5	3
27.01.2026	-3,8	1,356	85,607	84,423	83,116	82,762	24	24	0	0	81,8	65,6	5	2,9
28.01.2026	-6	1,392	85,367	84,125	82,814	82,436	24	24	0	0	83,1	66,4	5,1	3
29.01.2026	-9,7	1,479	85,168	83,803	82,469	82,043	24	24	0	0	85,9	68	5	3
30.01.2026	-12,4	1,527	84,047	82,633	81,31	80,873	24	24	0	0	87,2	68,5	5	3
31.01.2026	-13,8	1,559	83,612	82,187	80,859	80,434	24	24	0	0	87,8	68,6	4,8	3,1
01.02.2026	-18,9	1,62	82,458	80,992	79,684	79,264	24	24	0	0	88,9	68,6	4,8	3,1
02.02.2026	-20,1	1,697	83,694	82,146	80,793	80,351	24	24	0	0	90,4	69,5	4,7	3,1
03.02.2026	-18	1,685	84,771	83,258	81,826	81,412	24	24	0	0	90,6	70,1	4,8	3,1
04.02.2026	-12,3	1,652	85,239	83,759	82,307	81,903	24	24	0	0	90	70	4,9	3,1
05.02.2026	-7,6	1,566	85,938	84,546	83,105	82,719	24	24	0	0	87,9	69,1	4,9	3
06.02.2026	-3,2	1,373	79,34	78,181	76,909	76,604	24	24	0	0	84,3	66,5	5,2	3
07.02.2026	-3,3	1,184	72,34	71,401	70,192	69,983	24	24	0	0	82,8	66	5,2	3
08.02.2026	-4,9	1,207	78,77	77,751	76,394	76,128	24	24	0	0	83,5	67,8	5,3	3
09.02.2026	-12,1	1,323	82,327	81,154	79,657	79,337	24	24	0	0	87	70,5	5	3
10.02.2026	-12,4	1,482	83,9	82,631	81,216	80,887	24	24	0	0	86,4	68,2	4,8	3
11.02.2026	-3,8	1,334	82,169	81,032	79,764	79,446	24	24	0	0	82,1	65,4	4,8	3
12.02.2026	-0,7	1,243	81,677	80,611	79,444	79,123	24	24	0	0	79	63,4	5	3
13.02.2026	-1,2	1,25	80,477	79,439	78,234	77,949	24	24	0	0	79,8	63,9	4,9	2,9
14.02.2026	-6,7	1,385	85,019	83,847	82,422	82,116	24	24	0	0	84,1	67,3	4,9	3
15.02.2026	-11,2	1,497	84,911	83,615	82,09	81,761	24	24	0	0	88,2	70,1	4,9	3
16.02.2026	-17,4	1,563	82,593	81,236	79,731	79,397	24	24	0	0	90,4	70,9	4,8	3
17.02.2026	-11,6	1,541	84,212	82,881	81,376	81,044	24	24	0	0	88,9	70	4,8	3
18.02.2026	-	1,425	85,595	84,348	82,947	82,595	24	24	0	0	84,7	67,6	4,8	3
19.02.2026	-	1,321	83,114	81,981	80,708	80,384	24	24	0	0	81,6	65,3	5	3
20.02.2026	-	1,285	79,506	78,462	77,228	76,963	24	24	0	0	81,1	64,5	4,9	2,9
Итого:	-9,4	44,818	2580,882	2541,858	2499,688	2488,975	744	744	-	-	85,46	67,61	4,93	3,01

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	T <sub>ит</sub> , ч
20.01.2026	108,078	9048,49	8968,5	8826,612	8808,276	5527,89	0,03
20.02.2026	152,896	11629,371	11510,356	11326,301	11297,25	6271,89	0,03

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения