

#191790#

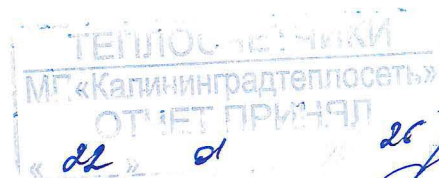
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1647958	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	108,078	67,987	40.091
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя _____



25

#191788#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 8042
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1647958
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	0,96	0	62,558	0	61,615	24	24	0	0	72,2	56,9	5,2	2,9
22.12.2025	3,7	0,985	0	68,753	0	67,677	24	24	0	0	72,4	58	5,2	2,9
23.12.2025	0	1,142	0	78,071	0	76,675	24	24	0	0	77	62,3	5,1	2,9
24.12.2025	-6,3	1,347	0	83,298	0	81,595	24	24	0	0	83,3	67	5,1	3
25.12.2025	-5,6	1,289	0	82,639	0	81,062	24	24	0	0	80,3	64,5	4,9	3
26.12.2025	4,4	1,051	0	70,281	0	69,179	24	24	0	0	73,1	58	4,8	3
27.12.2025	5,4	1,01	0	68,369	0	67,328	24	24	0	0	72,1	57,2	5,1	2,9
28.12.2025	3,8	1,073	0	82,596	0	81,263	24	24	0	0	72,1	59	5,1	2,9
29.12.2025	2,5	1,097	7187,152	80,681	7020,369	79,346	24	24	0	0	73,5	59,8	5	3
30.12.2025	-1,1	1,233	84,028	82,863	81,784	81,354	24	24	0	0	78	62,9	5	3
31.12.2025	-4,2	1,293	84,131	82,951	81,725	81,334	24	24	0	0	81	65,3	5	3
01.01.2026	-5,2	1,276	83,921	82,833	81,575	81,259	24	24	0	0	80	64,4	5	2,9
02.01.2026	1,2	1,191	82,125	81,137	79,976	79,689	24	24	0	0	77,1	62,2	5	2,9
03.01.2026	-0,6	1,221	84,594	83,519	82,351	82	24	24	0	0	77,6	62,9	5,1	2,9
04.01.2026	-4	1,291	84,953	83,692	82,577	82,1	24	24	0	0	80	64,4	5	2,9
05.01.2026	-3	1,306	85,248	83,981	82,831	82,361	24	24	0	0	80,6	64,9	5	2,9
06.01.2026	-5,5	1,345	85,298	84,035	82,758	82,33	24	24	0	0	82,9	66,7	5	2,9
07.01.2026	-7,8	1,416	84,895	83,565	82,276	81,838	24	24	0	0	84,6	67,4	5	3
08.01.2026	-11	1,479	84,973	83,496	82,26	81,725	24	24	0	0	86,3	68,4	5	3
09.01.2026	-9,6	1,471	85,223	83,768	82,522	82,002	24	24	0	0	85,9	68,1	4,9	3
10.01.2026	-5,2	1,388	85,591	84,317	83,042	82,627	24	24	0	0	82,9	66,3	4,9	3
11.01.2026	-5,2	1,348	85,413	84,234	82,916	82,566	24	24	0	0	82	65,8	5	2,9
12.01.2026	-	1,403	85,069	83,822	82,488	82,116	24	24	0	0	83,8	66,8	5	2,9
13.01.2026	-	1,449	84,457	83,161	81,823	81,439	24	24	0	0	85,1	67,5	5	3
14.01.2026	-	1,434	85,026	83,815	82,43	82,113	24	24	0	0	84,1	66,8	4,9	3
15.01.2026	-	1,299	84,811	83,701	82,465	82,138	24	24	0	0	79,5	63,8	5	3
16.01.2026	-	1,367	84,562	83,385	82,112	81,771	24	24	0	0	81,6	65	5	3
17.01.2026	-	1,444	85,036	83,773	82,412	82,055	24	24	0	0	84,6	67,1	4,9	3
18.01.2026	-	1,488	84,616	83,313	81,917	81,558	24	24	0	0	86,2	68,1	4,9	3
19.01.2026	-	1,51	84,245	82,927	81,528	81,173	24	24	0	0	86,7	68,3	4,8	3
20.01.2026	-	1,488	83,121	81,861	80,475	80,156	24	24	0	0	86,1	67,7	4,8	3
Итого:	-1,7	40,094	9048,488	2511,395	8826,612	2463,444	744	744	-	-	80,41	64,31	4,99	2,96

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	T _{нар} , ч	T _{тп} , ч
20.12.2025	67,987	0	6457,104	0	6344,833	4783,89	0,03
20.01.2026	108,078	9048,49	8968,5	8826,612	8808,276	5527,89	0,03

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____