

#191794#

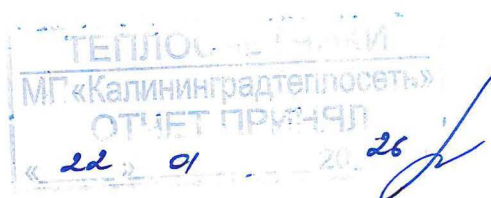
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 19.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Калининград-ГорТранс, МКП
Киевская 4, Калининград (трамвайное депо)

Заводской номер счётчика 1543446	Показания прибора, Гкал 19.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2601,188	2437,992	163.196

Подпись исполнителя _____



#191793#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 19.01.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 4479
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1543446
 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,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	3,824	159,992	161,234	156,32	159,547	24	24	0	0	72	47,6	9	5,1
22.12.2025	3,7	3,907	159,523	160,797	155,859	159,141	24	24	0	0	72	47,1	9	5,1
23.12.2025	0	4,736	193,352	194,508	188,344	192,07	24	24	0	0	76,9	51,8	9	5,1
24.12.2025	-6,3	5,842	246,992	248,625	239,68	244,68	24	24	0	0	82,9	58,6	9	5,1
25.12.2025	-5,6	5,574	252,484	254,484	245,453	250,594	24	24	0	0	80,1	57,5	9	5,1
26.12.2025	4,4	3,661	133,531	134,195	130,406	132,945	24	24	0	0	72,8	44,8	9	5,1
27.12.2025	5,4	3,852	148,836	149,891	145,43	148,469	24	24	0	0	71,8	45,4	9	5,1
28.12.2025	3,8	4,151	167,688	168,922	163,859	167,234	24	24	0	0	71,7	46,5	9	5,1
29.12.2025	2,5	4,529	194,938	196,328	190,328	194,094	24	24	0	0	73,1	49,4	9	5,1
30.12.2025	-1,1	5,003	205,836	207,25	200,438	204,578	24	24	0	0	77,5	52,6	9	5,1
31.12.2025	-4,2	5,737	239,211	240,758	232,438	237,219	24	24	0	0	80,8	56,2	9	5,1
01.01.2026	-5,2	5,369	240,773	242,547	234,047	238,828	24	24	0	0	80,3	57,5	9	5,1
02.01.2026	1,2	4,784	193,594	194,625	188,594	192,234	24	24	0	0	76,7	51,4	9	5,1
03.01.2026	-0,6	4,925	211,531	212,875	206,008	210,039	24	24	0	0	77,3	53,5	9	5,1
04.01.2026	-4	5,263	229,273	230,719	222,945	227,344	24	24	0	0	79,7	56,2	9	5,1
05.01.2026	-3	5,312	215,422	216,695	209,406	213,648	24	24	0	0	80,3	55	9	5,1
06.01.2026	-5,5	5,862	256,391	258,234	248,875	254,086	24	24	0	0	82,5	59	9	5,1
07.01.2026	-7,8	6,082	267,18	268,789	259,047	264,203	24	24	0	0	84,3	60,9	9	5,1
08.01.2026	-11	6,69	311,859	314,312	302	308,422	24	24	0	0	86,1	64	9	5,1
09.01.2026	-9,6	6,457	282,203	283,672	273,383	278,664	24	24	0	0	85,5	62	9	5,1
10.01.2026	-5,2	5,652	223,969	224,617	217,375	221,273	24	24	0	0	82,6	56,7	9	5,1
11.01.2026	-5,2	5,459	223,516	224,148	217,086	220,828	24	24	0	0	81,6	56,6	9	5,1
12.01.2026	-	6,085	260,906	262,758	253,102	258,469	24	24	0	0	83,4	59,5	9	5,1
13.01.2026	-	6,618	307,094	309,047	297,641	303,484	24	24	0	0	84,8	62,7	9	5,1
14.01.2026	-	6,288	274,422	275,672	266,102	271,023	24	24	0	0	84,1	60,5	9	5,1
15.01.2026	-	5,326	215,844	217,359	209,953	214,422	24	24	0	0	79,2	53,9	9	5,1
16.01.2026	-	6,038	267,758	269,438	260,141	265,242	24	24	0	0	81,2	58	9	5,1
17.01.2026	-	6,378	277,781	279,922	269,352	275,211	24	24	0	0	84,1	60,5	9	5,1
18.01.2026	-	6,752	316,609	319,266	306,641	313,305	24	24	0	0	85,8	63,9	9	5,1
19.01.2026	-	7,042	341,172	343,617	330,305	336,953	24	24	0	0	86,4	65,2	9	5,1
Итого:	-1,7	163,198	7019,68	7065,304	6820,558	6958,249	720	720	-	-	79,92	55,82	9	5,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтн, ч
20.12.2025	2437,992	107381,836	106645,477	104815,086	105367,391	25404,81	2717,76
19.01.2026	2601,188	114401,516	113710,781	111635,641	112325,641	26124,81	2717,76

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____