

#191787#

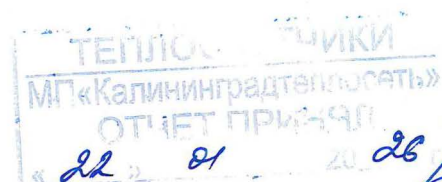
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Калининград-ГорТранс, МКП
Киевская 15, Калининград (гараж)

Заводской номер счётчика 1647957	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	133,026	86,815	46.211
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя _____



#191785#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 8043
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1647957
 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	0,99	42,025	41,803	41,03	41,335	24	24	0	0	72,9	48,8	5,2	3
22.12.2025	3,7	1,077	50,695	50,694	49,491	50,068	24	24	0	0	73	51,3	5,3	3,1
23.12.2025	0	1,294	66,978	67,373	65,192	66,315	24	24	0	0	77,8	58	5,2	3
24.12.2025	-6,3	1,576	84,841	85,689	82,252	84,033	24	24	0	0	84,1	65	5,1	3,1
25.12.2025	-5,6	1,521	82,546	83,368	80,174	81,876	24	24	0	0	81,2	62,3	4,9	3,1
26.12.2025	4,4	1,182	58,292	58,539	56,875	57,762	24	24	0	0	73,9	53,2	4,8	3,1
27.12.2025	5,4	1,085	51,29	51,32	50,078	50,689	24	24	0	0	72,8	51,2	5,1	3
28.12.2025	3,8	1,24	70,974	71,247	69,299	70,245	24	24	0	0	72,7	54,9	5,1	3
29.12.2025	2,5	1,272	70,104	70,467	68,395	69,452	24	24	0	0	74,1	55,5	5	3,1
30.12.2025	-1,1	1,381	73,248	74,032	71,262	72,825	24	24	0	0	78,6	59,3	5	3,1
31.12.2025	-4,2	1,442	70,179	70,479	68,139	69,278	24	24	0	0	81,8	60,7	5	3,1
01.01.2026	-5,2	1,468	74,45	74,151	72,317	72,88	24	24	0	0	81,1	60,8	5	3,1
02.01.2026	1,2	1,273	57,125	56,921	55,607	56,12	24	24	0	0	77,7	54,9	5	3,1
03.01.2026	-0,6	1,314	61,567	61,517	59,91	60,605	24	24	0	0	78,2	56,4	5,1	3
04.01.2026	-4	1,405	66,092	65,854	64,213	64,792	24	24	0	0	80,7	58,9	5	3,1
05.01.2026	-3	1,426	61,582	61,274	59,804	60,325	24	24	0	0	81,4	57,6	4,9	3,1
06.01.2026	-5,5	1,56	81,294	81,185	78,837	79,663	24	24	0	0	83,6	63,9	5	3
07.01.2026	-7,8	1,606	79,554	79,37	77,063	77,854	24	24	0	0	85,3	64,5	5	3,1
08.01.2026	-11	1,725	89,771	89,664	86,856	87,815	24	24	0	0	87,1	67,3	5	3,1
09.01.2026	-9,6	1,775	89,548	89,334	86,666	87,545	24	24	0	0	86,7	66,2	4,9	3,2
10.01.2026	-5,2	1,667	87,97	87,603	85,301	85,94	24	24	0	0	83,8	64,3	4,9	3,1
11.01.2026	-5,2	1,596	83,313	82,926	80,839	81,407	24	24	0	0	82,8	63,1	5	3
12.01.2026	-	1,649	84,716	84,667	82,104	83,051	24	24	0	0	84,6	64,5	5	3
13.01.2026	-	1,752	88,359	88,435	85,56	86,702	24	24	0	0	85,9	65,5	5	3,1
14.01.2026	-	1,725	89,381	89,678	86,605	87,94	24	24	0	0	84,9	65,1	4,9	3,1
15.01.2026	-	1,546	81,394	81,82	79,099	80,417	24	24	0	0	80,4	60,9	4,9	3,2
16.01.2026	-	1,622	87,399	88,121	84,828	86,5	24	24	0	0	82,3	63,3	5	3,1
17.01.2026	-	1,645	85,245	85,72	82,579	84,042	24	24	0	0	85,3	65,4	4,9	3,1
18.01.2026	-	1,794	88,386	88,645	85,524	86,879	24	24	0	0	87	66	4,9	3,1
19.01.2026	-	1,799	88,678	89,042	85,775	87,241	24	24	0	0	87,5	66,6	4,8	3,1
20.01.2026	-	1,804	86,505	86,886	83,706	85,183	24	24	0	0	86,9	65,5	4,8	3,1
Итого:	-1,7	46,211	2333,501	2337,824	2265,38	2296,779	744	744	-	-	81,16	60,67	4,99	3,08

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	86,815	3952,789	3933,048	3858,394	3885,127	4468,05	0,56
20.01.2026	133,026	6286,294	6270,87	6123,773	6181,905	5212,05	0,56

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения