

#208151#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1647957	Показания прибора, Гкал 20.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	187,372	133,026	54.346
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 25 » 02 20 26

#208149#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 8043
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1647957
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

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
21.01.2026	-12,2	1,835	88,502	88,943	85,602	87,165	24	24	0	0	87,6	66,2	4,9	3,1
22.01.2026	-11,6	1,812	88,503	88,964	85,615	87,183	24	24	0	0	87,3	66,2	4,8	3,1
23.01.2026	-8,3	1,805	89,849	90,545	86,96	88,749	24	24	0	0	86,6	65,9	4,7	3,1
24.01.2026	-9,4	1,775	89,084	89,852	86,224	88,063	24	24	0	0	86,6	66	5	3,1
25.01.2026	-7,3	1,788	90,209	91,083	87,374	89,315	24	24	0	0	85,5	65,1	4,9	3,1
26.01.2026	-4,4	1,652	88,047	89,05	85,423	87,392	24	24	0	0	83	63,7	5	3,1
27.01.2026	-3,8	1,64	84,643	85,555	82,139	84,006	24	24	0	0	82,6	62,7	5	3
28.01.2026	-6	1,671	88,435	89,401	85,749	87,701	24	24	0	0	83,8	64,4	5,1	3,1
29.01.2026	-9,7	1,798	88,549	89,487	85,701	87,722	24	24	0	0	86,6	65,7	5	3,1
30.01.2026	-12,4	1,835	88,271	89,364	85,353	87,558	24	24	0	0	88	66,6	5	3,2
31.01.2026	-13,8	1,868	87,77	89,071	84,833	87,267	24	24	0	0	88,6	66,6	4,8	3,2
01.02.2026	-18,9	1,918	87,33	88,641	84,346	86,829	24	24	0	0	89,7	67	4,8	3,2
02.02.2026	-20,1	2,006	88,123	89,458	85,02	87,592	24	24	0	0	91,2	67,7	4,7	3,1
03.02.2026	-18	1,998	88,935	90,118	85,793	88,215	24	24	0	0	91,4	68,2	4,8	3,2
04.02.2026	-12,3	1,972	89,14	90,224	86,023	88,327	24	24	0	0	90,9	68	4,9	3,1
05.02.2026	-7,6	1,872	87,564	88,615	84,627	86,818	24	24	0	0	88,7	66,7	4,9	3,1
06.02.2026	-3,2	1,662	73,939	74,732	71,636	73,41	24	24	0	0	85,1	61,9	5,2	3,1
07.02.2026	-3,3	1,586	74,774	75,627	72,517	74,296	24	24	0	0	83,6	61,8	5,2	3,1
08.02.2026	-4,9	1,649	81,883	82,914	79,375	81,376	24	24	0	0	84,2	63,5	5,3	3,1
09.02.2026	-12,1	1,805	87,641	88,771	84,754	86,977	24	24	0	0	87,8	66,6	5	3
10.02.2026	-12,4	1,83	88,096	89,287	85,226	87,52	24	24	0	0	87,2	65,8	4,7	3,1
11.02.2026	-3,8	1,635	77,323	78,329	75,005	76,958	24	24	0	0	83,2	61,4	4,8	3,1
12.02.2026	-0,7	1,49	68,571	69,297	66,664	68,232	24	24	0	0	79,7	57,4	5	3,1
13.02.2026	-1,2	1,489	72,884	73,653	70,819	72,438	24	24	0	0	80,6	59,6	5	3
14.02.2026	-6,7	1,676	85,779	86,853	83,122	85,187	24	24	0	0	84,8	64,7	4,9	3
15.02.2026	-11,2	1,796	87,921	89,169	84,956	87,3	24	24	0	0	89	68	4,9	3
16.02.2026	-17,4	1,895	87,272	88,362	84,199	86,466	24	24	0	0	91,2	68,8	4,8	3,1
17.02.2026	-11,6	1,88	88,045	89,191	85,029	87,33	24	24	0	0	89,8	67,8	4,8	3,1
18.02.2026	-	1,688	80,999	82,122	78,443	80,566	24	24	0	0	85,7	64,2	4,8	3,2
19.02.2026	-	1,53	66,598	67,31	64,638	66,229	24	24	0	0	82,4	58,8	5	3,1
20.02.2026	-	1,49	67,972	68,713	65,99	67,589	24	24	0	0	81,9	59,4	5	3
Итого:	-9,4	54,346	2602,651	2632,701	2519,155	2581,776	744	744	-	-	86,27	64,72	4,93	3,1

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
20.01.2026	133,026	6286,294	6270,87	6123,773	6181,905	5212,05	0,56
20.02.2026	187,372	8888,943	8903,572	8642,928	8763,681	5956,05	0,56

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения