

#192453#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БалтДомСервис, ООО, УК
Гайдара 94, г.Калининград
5670

Заводской номер счётчика 1249700	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	881,424	686,529	194.895

Подпись исполнителя _____



#192452#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 5670
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1249700
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.01.2026

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
24.12.2025	-6,3	6,123	229,291	229,625	222,275	226,166	24	24	0	0	84,5	57,1	9	5,1
25.12.2025	-5,6	5,973	225,287	225,518	218,758	222,379	24	24	0	0	81,9	54,7	9	5,1
26.12.2025	4,4	4,368	159,799	159,791	155,875	158,174	24	24	0	0	74,7	46,7	9	5,1
27.12.2025	5,4	4,478	170,605	170,541	166,541	168,82	24	24	0	0	73,4	46,6	9	5,1
28.12.2025	3,8	4,792	184,02	183,98	179,631	182,107	24	24	0	0	73,5	46,9	9	5,1
29.12.2025	2,5	4,982	196,277	196,293	191,455	194,119	24	24	0	0	74,7	48,8	9	5,1
30.12.2025	-1,1	5,611	196,902	196,543	191,467	194,211	24	24	0	0	79,7	50,5	9	5,1
31.12.2025	-4,2	6,373	230,508	230,719	223,721	227,551	24	24	0	0	82,7	54,3	9	5,1
01.01.2026	-5,2	5,691	220,219	220,473	213,779	217,262	24	24	0	0	82,3	55,8	9	5,1
02.01.2026	1,2	5,124	179,527	179,309	174,678	177,262	24	24	0	0	78,8	49,6	9	5,1
03.01.2026	-0,6	5,607	203,863	203,938	198,27	201,445	24	24	0	0	79,4	51,3	9	5,1
04.01.2026	-4	6,046	237,742	238,199	230,965	234,836	24	24	0	0	81,2	55,1	9	5,1
05.01.2026	-3	6,05	213,598	213,582	207,391	210,793	24	24	0	0	82,1	53	9	5,1
06.01.2026	-5,5	6,258	224,371	224,438	217,551	221,227	24	24	0	0	84,2	55,5	9	5,1
07.01.2026	-7,8	6,632	257,652	258,266	249,43	253,961	24	24	0	0	86,6	60,1	9	5,1
08.01.2026	-11	7,353	323,32	325,184	312,742	319,016	24	24	0	0	87,8	64,4	9	5,1
09.01.2026	-9,6	7,075	277,113	277,773	268,078	272,973	24	24	0	0	87,6	61,3	9	5,1
10.01.2026	-5,2	6,201	215,887	215,676	209,301	212,664	24	24	0	0	84,4	54,8	9	5,1
11.01.2026	-5,2	6,325	218,051	217,77	211,508	214,844	24	24	0	0	83,6	53,8	9	5,1
12.01.2026	-	6,594	245,09	245,199	237,559	241,508	24	24	0	0	84,7	57	9	5,1
13.01.2026	-	7,122	283,348	283,816	274,266	278,977	24	24	0	0	86,8	60,9	9	5,1
14.01.2026	-	6,817	267,84	268,223	259,438	263,832	24	24	0	0	85,7	59,5	9	5,1
15.01.2026	-	5,834	209,738	209,453	203,852	206,824	24	24	0	0	80,5	52	9	5,1
16.01.2026	-	6,474	251,59	251,77	244,145	248,047	24	24	0	0	82,9	56,5	9	5,1
17.01.2026	-	6,931	266,039	266,141	257,641	261,82	24	24	0	0	86	59,2	9	5,1
18.01.2026	-	7,527	299,629	300,141	289,883	294,902	24	24	0	0	87,5	61,6	9	5,1
19.01.2026	-	7,509	296,883	297,184	287,027	291,863	24	24	0	0	88,5	62,5	9	5,1
20.01.2026	-	7,127	287,793	288,105	278,414	282,984	24	24	0	0	87,6	62,1	9	5,1
21.01.2026	-	7,195	275,359	275,25	266,227	270,457	24	24	0	0	88,4	61,5	9	5,1
22.01.2026	-	7,758	353,953	355,559	342,262	348,566	24	24	0	0	88,3	65,7	9	5,1
23.01.2026	-	6,947	250,184	249,816	241,949	245,738	24	24	0	0	88,1	59,5	9	5,1
Итого:	-2,7	194,897	7451,478	7458,275	7226,079	7345,328	744	744	-	-	83,16	56,07	9	5,1

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	TNар, ч	T _{тн} , ч
23.12.2025	686,529	31715,658	31995,982	30993,949	31630,215	6752,32	0,62
23.01.2026	881,424	39167,137	39454,254	38220,023	38975,543	7496,32	0,62

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения