

#206021#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1249700	Показания прибора, Гкал 17.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1055,605	881,424	174.181

Подпись исполнителя _____



#206020#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 5670
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1249700
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.02.2026
 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
24.01.2026	-9,4	7,5	314,066	314,641	303,91	308,984	24	24	0	0	87,2	62,6	9	5,1
25.01.2026	-7,3	6,788	234,84	234,117	227,328	230,594	24	24	0	0	86,7	56,9	9	5,1
26.01.2026	-4,4	6,162	211,375	210,75	205,031	207,938	24	24	0	0	83,6	53,6	9	5,1
27.01.2026	-3,8	6,039	201,039	200,25	194,992	197,656	24	24	0	0	83,7	52,8	9	5,1
28.01.2026	-6	6,827	264,387	264,465	256,473	260,5	24	24	0	0	83,4	56,9	9	5,1
29.01.2026	-9,7	7,541	301,977	302,023	292,023	296,629	24	24	0	0	88,1	62,4	9	5,1
30.01.2026	-12,4	8,119	401,918	404,477	388,52	396,02	24	24	0	0	88,7	68	9	5,1
31.01.2026	-13,8	8,504	491,004	495,945	474,281	484,402	24	24	0	0	89,8	72	9	5,1
01.02.2026	-18,9	9,275	674,422	682,707	651,125	665,102	24	24	0	0	90,5	76,4	9	5,1
02.02.2026	-20,1	9,163	587,465	593,414	566,461	578,137	24	24	0	0	92,3	76,3	9	5,1
03.02.2026	-18	8,131	317,539	318,051	306,184	311,75	24	24	0	0	92,4	65,9	9	5,1
04.02.2026	-12,3	7,965	320,387	321,191	308,93	314,68	24	24	0	0	92,4	66,7	9	5,1
05.02.2026	-7,6	6,787	210,305	209,758	203,148	206,652	24	24	0	0	89,8	56,5	9	5,1
06.02.2026	-3,2	5,854	176,586	176,129	171,035	173,941	24	24	0	0	85,8	51,7	9	5,1
07.02.2026	-3,3	6,053	194,758	194,602	188,879	192,164	24	24	0	0	83,8	51,9	9	5,1
08.02.2026	-4,9	6,789	236,445	236,543	229,047	233,094	24	24	0	0	85,6	56	9	5,1
09.02.2026	-12,1	7,779	355,277	357,191	343,512	350,129	24	24	0	0	88,4	65,8	9	5,1
10.02.2026	-12,4	7,334	298,027	298,785	288,137	293,301	24	24	0	0	88,5	63,2	9	5,1
11.02.2026	-3,8	5,772	187,492	187	181,832	184,625	24	24	0	0	83,9	52,2	9	5,1
12.02.2026	-0,7	5,413	180,414	180,102	175,355	178,035	24	24	0	0	80,4	49,7	9	5,1
13.02.2026	-1,2	5,638	188,57	188,156	183,141	185,879	24	24	0	0	81,6	51	9	5,1
14.02.2026	-6,7	6,37	211,27	210,832	204,688	207,941	24	24	0	0	85,3	54,3	9	5,1
15.02.2026	-11,2	6,588	182,969	181,738	176,75	179,406	24	24	0	0	89,7	52,6	9	5,1
16.02.2026	-	6,087	174,062	172,754	167,883	170,238	24	24	0	0	92	55,8	9	5,1
17.02.2026	-	5,704	163,812	162,484	158,156	160,234	24	24	0	0	90,5	54,6	9	5,1
Итого:	-8,7	174,182	7080,406	7098,105	6846,821	6968,031	600	600	-	-	87,36	59,43	9	5,1

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{тп} , ч
23.01.2026	881,424	39167,137	39454,254	38220,023	38975,543	7496,32	0,62
17.02.2026	1055,605	46247,543	46552,359	45066,844	45943,574	8096,32	0,62

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____