

#192457#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК  
Гайдара 100, г. Калининград  
3370

Заводской номер счётчика 1444681	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1064,238	1014,134	50.104
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#192455#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 3370  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1444681  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.12.2025	-6,3	1,702	215,766	216,984	0	209,172	211,391	0	24	24	0	0	84,4	76,4	0	9,1	5,1	0
25.12.2025	-5,6	1,573	215,828	216,953	0	209,562	211,609	0	24	24	0	0	82	74,6	0	9,1	5,1	0
26.12.2025	4,4	1,036	211,078	212,641	0	205,859	207,953	0	24	24	0	0	75	70	0	9,1	5,1	0
27.12.2025	5,4	1,094	211,141	212,625	0	206,109	208,141	0	24	24	0	0	73,4	68,2	0	9,1	5,1	0
28.12.2025	3,8	1,172	210,453	211,719	0	205,438	207,312	0	24	24	0	0	73,5	67,9	0	9,1	5,1	0
29.12.2025	2,5	1,22	211,453	212,656	0	206,281	208,125	0	24	24	0	0	74,6	68,7	0	9,1	5,1	0
30.12.2025	-1,1	1,415	211,969	213	0	206,125	207,969	0	24	24	0	0	79,6	72,8	0	9,1	5,1	0
31.12.2025	-4,2	1,679	216,172	217,609	0	209,859	212,266	0	24	24	0	0	82,3	74,4	0	9,1	5,1	0
01.01.2026	-5,2	1,487	215,688	217,375	0	209,438	211,953	0	24	24	0	0	82	74,9	0	9,1	5,1	0
02.01.2026	1,2	1,41	213,656	214,828	0	207,891	209,844	0	24	24	0	0	78,8	72,1	0	9,1	5,1	0
03.01.2026	-0,6	1,441	212,922	214,078	0	207,109	209,078	0	24	24	0	0	79,2	72,4	0	9,1	5,1	0
04.01.2026	-4	1,636	215,344	216,953	0	209,234	211,734	0	24	24	0	0	81,1	73,3	0	9,1	5,1	0
05.01.2026	-3	1,525	214,969	216,219	0	208,734	210,875	0	24	24	0	0	81,9	74,7	0	9,1	5,1	0
06.01.2026	-5,5	1,658	218,094	219,562	0	211,484	213,922	0	24	24	0	0	84	76,3	0	9,1	5,1	0
07.01.2026	-7,8	1,832	223,016	225	0	215,969	219,016	0	24	24	0	0	86,1	77,7	0	9,1	5,1	0
08.01.2026	-11	1,949	225,438	228,094	0	218,094	221,906	0	24	24	0	0	87,6	78,7	0	9,1	5,1	0
09.01.2026	-9,6	1,883	220,672	223,016	0	213,5	216,953	0	24	24	0	0	87,5	78,8	0	9,1	5,1	0
10.01.2026	-5,2	1,66	217,344	218,734	0	210,703	213,062	0	24	24	0	0	84,4	76,6	0	9,1	5,1	0
11.01.2026	-5,2	1,596	217,75	219,219	0	211,234	213,609	0	24	24	0	0	83,5	76	0	9,1	5,1	0
12.01.2026	-	1,692	220,031	221,938	0	213,297	216,172	0	24	24	0	0	84,5	76,6	0	9,1	5,1	0
13.01.2026	-	1,801	222,781	225,109	0	215,656	219,062	0	24	24	0	0	86,6	78,3	0	9,1	5,1	0
14.01.2026	-	1,75	220,516	222,312	0	213,625	216,438	0	24	24	0	0	85,5	77,4	0	9,1	5,1	0
15.01.2026	-	1,45	215,781	216,828	0	209,703	211,562	0	24	24	0	0	80,6	73,8	0	9,1	5,1	0
16.01.2026	-	1,644	218,281	219,875	0	211,844	214,375	0	24	24	0	0	82,8	75,2	0	9,1	5,1	0
17.01.2026	-	1,753	221,406	223,172	0	214,422	217,234	0	24	24	0	0	85,9	77,8	0	9,1	5,1	0
18.01.2026	-	1,862	221,844	224	0	214,656	217,906	0	24	24	0	0	87,3	78,7	0	9,1	5,1	0
19.01.2026	-	1,82	222,781	225,156	0	215,406	218,859	0	24	24	0	0	88,4	80	0	9,1	5,1	0
20.01.2026	-	1,762	223,812	225,922	0	216,562	219,703	0	24	24	0	0	87,3	79,2	0	9,1	5,1	0
21.01.2026	-	1,805	224,312	226,391	0	216,906	220,047	0	24	24	0	0	88,3	80,1	0	9,1	5,1	0
22.01.2026	-	1,964	227,844	230,438	0	220,344	224,094	0	24	24	0	0	88,1	79,3	0	9,1	5,1	0
23.01.2026	-	1,833	221,781	223,641	0	214,484	217,438	0	24	24	0	0	88	79,5	0	9,1	5,1	0
Итого:	-2,7	50,104	6759,923	6812,047	0	6558,7	6639,608	0	744	744	-	-	83,04	75,5	0	9,1	5,1	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.12.2025	1014,134	157595,266	159128,203	0	153944,359	155960,5	0	33221,93	13,57
23.01.2026	1064,238	164355,188	165940,25	0	160503,062	162600,109	0	33965,93	13,57

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения