

#193028#

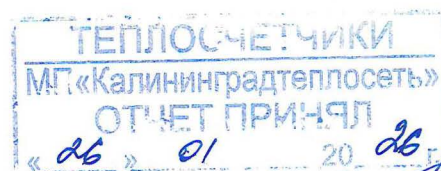
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БалтДомСервис, ООО, УК
Гайдара 96, г.Калининград
5670

Заводской номер счётчика 1444312	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4258,169	4074,423	183.746
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя



#193026#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 5670
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1444312
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °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	5,892	197,062	195,281	0	191,031	192,656	0	23,99	23,99	0	0	84,4	53,7	0	9,1	5,1	0
25.12.2025	-5,6	5,785	209,203	207,312	0	203,156	204,562	0	24	24	0	0	82	53,6	0	9,1	5,1	0
26.12.2025	4,4	4,626	181,047	180,047	0	176,594	178,062	0	24	24	0	0	74,7	48,6	0	9,1	5,1	0
27.12.2025	5,4	4,65	194,172	193,172	0	189,547	191,016	0	23,99	23,99	0	0	73,4	49	0	9,1	5,1	0
28.12.2025	3,8	4,79	199,531	198,312	0	194,766	196,109	0	24	24	0	0	73,5	49	0	9,1	5,1	0
29.12.2025	2,5	4,767	192,031	190,828	0	187,328	188,672	0	23,99	23,99	0	0	74,7	49,3	0	9,1	5,1	0
30.12.2025	-1,1	5,445	197,797	196,078	0	192,344	193,656	0	24	24	0	0	79,6	51,4	0	9,1	5,1	0
31.12.2025	-4,2	6,158	213,812	211,5	0	207,562	208,766	0	24	24	0	0	82,4	52,8	0	9,1	5,1	0
01.01.2026	-5,2	5,643	207,031	205,141	0	201	202,344	0	24	24	0	0	82,1	54,2	0	9,1	5,1	0
02.01.2026	1,2	4,933	180,219	178,922	0	175,359	176,766	0	24	24	0	0	78,7	50,7	0	9,1	5,1	0
03.01.2026	-0,6	5,318	201,125	199,469	0	195,609	196,938	0	24	24	0	0	79,3	52,2	0	9,1	5,1	0
04.01.2026	-4	5,709	215,375	213,25	0	209,25	210,391	0	24	24	0	0	81,1	54	0	9,1	5,1	0
05.01.2026	-3	5,587	198,562	196,672	0	192,812	194,078	0	24	24	0	0	81,9	53	0	9,1	5,1	0
06.01.2026	-5,5	5,693	185,75	183,656	0	180,109	181,297	0	24	24	0	0	84,1	52,6	0	9,1	5,1	0
07.01.2026	-7,8	6,242	216,688	214,062	0	209,812	210,891	0	24	24	0	0	86,2	56,6	0	9,1	5,1	0
08.01.2026	-11	6,865	248,688	245,359	0	240,578	241,375	0	23,99	23,99	0	0	87,7	59,3	0	9,1	5,1	0
09.01.2026	-9,6	6,518	223,062	220,188	0	215,781	216,828	0	24	24	0	0	87,6	57,5	0	9,1	5,1	0
10.01.2026	-5,2	5,986	205,672	203,391	0	199,406	200,594	0	23,98	23,98	0	0	84,4	54,4	0	9,1	5,1	0
11.01.2026	-5,2	6,1	212,484	210,094	0	206,109	207,234	0	23,99	23,99	0	0	83,6	54,1	0	9,1	5,1	0
12.01.2026	-	6,181	211,531	209	0	205,062	206,125	0	24	24	0	0	84,6	54,5	0	9,1	5,1	0
13.01.2026	-	6,444	219,078	216,188	0	212,062	213	0	24	24	0	0	86,7	56,4	0	9,1	5,1	0
14.01.2026	-	6,391	224,531	221,625	0	217,5	218,359	0	23,99	23,99	0	0	85,6	56,3	0	9,1	5,1	0
15.01.2026	-	5,771	217,375	215,078	0	211,281	212,266	0	24	24	0	0	80,3	53,1	0	9,1	5,1	0
16.01.2026	-	6,116	223,234	220,531	0	216,641	217,453	0	24	24	0	0	82,9	54,8	0	9,1	5,1	0
17.01.2026	-	6,396	220,047	217,109	0	213,109	213,953	0	24	24	0	0	86	56,1	0	9,1	5,1	0
18.01.2026	-	6,839	234,438	231,094	0	226,828	227,562	0	23,99	23,99	0	0	87,4	57,4	0	9,1	5,1	0
19.01.2026	-	6,67	222,812	219,688	0	215,422	216,328	1530069248	24	24	0	0	88,5	57,6	0	9,1	5,1	0
20.01.2026	-	6,449	220,281	217,359	0	213,109	214,031	-1530069248	23,99	23,99	0	0	87,5	57,3	0	9,1	5,1	0,1
21.01.2026	-	6,362	204,391	201,609	0	197,609	198,641	0	24	24	0	0	88,4	56,3	0	9,1	5,1	0
22.01.2026	-	6,925	259,172	255,453	0	250,625	251,141	0	24	24	0	0	88,2	60,7	0	9,1	5,1	0
23.01.2026	-	6,496	216,641	213,719	0	209,516	210,484	0	23,99	23,99	0	0	88,1	57,2	0	9,1	5,1	0
Итого:	-2,7	183,747	6552,842	6481,187	0	6356,917	6391,578	0	743,89	743,89	-	-	83,08	54,31	0	9,1	5,1	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,89 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	4074,423	186463,094	184748,906	0	182061,844	182530,875	0	34078,3	0,09
23.01.2026	4258,169	193015,938	191230,094	0	188418,766	188922,453	0	34822,17	0,09

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____