

#191688#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Глори, ООО
Аллея Смелых 31Л, Калининград
3971

Заводской номер счётчика 1442248	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	209,616	133,333	76,283

*81.023 П
(02-05.01 по фег)*

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТОЧНИК
МГ «Калининградтеплосети»
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ
« 21 » 01 2026

#191330#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3971
 Порядковый номер 3397
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1442248
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	T _{Нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.12.2025	5,6	1,924	101,867	101,533	0	99,568	100,254	0	24	24	0	0	71,3	52	0	9	5,1	0
22.12.2025	3,7	2,063	108,882	108,486	0	106,42	107,119	0	24	24	0	0	71,4	52,1	0	9	5,1	0
23.12.2025	0	2,949	161,364	160,184	0	157,172	157,659	0	24	24	0	0	77	58,4	0	9	5,1	0
24.12.2025	-6,3	3,635	200,684	199,154	0	194,748	195,391	0	24	24	0	0	82,9	64,4	0	9	5,1	0
25.12.2025	-5,6	3,261	175,958	174,156	0	171,093	171,197	0	24	24	0	0	79,8	60,8	0	9	5,1	0
26.12.2025	4,4	1,638	80,594	80,448	0	78,756	79,476	0	24	24	0	0	71,7	51	0	9	5,1	0
27.12.2025	5,4	1,677	83,272	83,082	0	81,41	82,102	0	24	24	0	0	70,9	50,4	0	9	5,1	0
28.12.2025	3,8	2,053	104,546	103,824	0	102,196	102,562	0	24	24	0	0	71,1	51,1	0	9	5,1	0
29.12.2025	2,5	2,265	120,206	118,714	0	117,455	117,169	0	24	24	0	0	71,6	52,9	0	9	5,1	0
30.12.2025	-1,1	2,848	143,791	141,54	0	140,022	139,399	0	24	24	0	0	77,4	57,2	0	9	5,1	0
31.12.2025	-4,2	2,807	131,679	129,743	0	127,967	127,666	0	21,57	21,57	0	0	80,7	58,8	0	9	5,1	0
01.01.2026	-5,2	2,405	124,276	123,118	0	120,932	121,14	0	24	24	0	0	78,2	59	0	9	5,1	0
02.01.2026	1,2	0,577	87,89	87,823	0	87,63	86,668	0	24	24	0	0	17,1	53,2	0	9	5,1	0
03.01.2026	-0,6	0,963	108,273	108,021	0	107,833	106,544	0	24	24	0	0	24,4	54,2	0	9	5,1	0
04.01.2026	-4	0,73	124,584	123,833	0	123,332	121,979	0	24	24	0	0	41	56,9	0	9	5,1	0
05.01.2026	-3	1,09	114,738	113,705	0	113,343	112,038	0	24	24	0	0	41,8	56,3	0	9	5,1	0
06.01.2026	-5,5	2,839	129,629	127,941	0	126,045	125,921	0	24	24	0	0	78,3	58,5	0	9	5,1	0
07.01.2026	-7,8	3,312	161,743	159,344	0	156,935	156,522	0	24	24	0	0	83,1	62,1	0	9	5,1	0
08.01.2026	-11	2,012	176,273	174,01	0	172,829	170,737	0	24	24	0	0	56,6	64,2	0	9	5,1	0
09.01.2026	-9,6	1,057	161,391	159,048	0	158,682	156,194	0	24	24	0	0	57,1	62,6	0	9	5,1	0
10.01.2026	-5,2	1,765	124,172	122,807	0	121,587	120,876	0	24	24	0	0	66,5	58,4	0	9	5,1	0
11.01.2026	-5,2	2,795	119,667	118,633	0	116,27	116,848	0	24	24	0	0	81	57,1	0	9	5,1	0
12.01.2026	-	3,18	139,679	138,203	0	135,547	135,946	0	24	24	0	0	82,9	59,6	0	9	5,1	0
13.01.2026	-	3,647	174,236	172,401	0	168,913	169,275	0	24	24	0	0	84,4	63	0	9	5,1	0
14.01.2026	-	3,23	148,29	146,865	0	143,839	144,335	0	24	24	0	0	83,6	61,2	0	9	5,1	0
15.01.2026	-	2,39	106,842	106,388	0	103,974	104,863	0	24	24	0	0	78,5	55,6	0	9	5,1	0
16.01.2026	-	2,969	136,681	135,506	0	132,829	133,374	0	24	24	0	0	80,7	58,4	0	9	5,1	0
17.01.2026	-	3,144	139,984	138,455	0	135,782	136,121	0	24	24	0	0	83,6	60,6	0	9	5,1	0
18.01.2026	-	3,656	170,365	168,396	0	165,042	165,295	0	24	24	0	0	85,5	63,5	0	9	5,1	0
19.01.2026	-	3,741	179,405	177,484	0	173,734	174,104	0	24	24	0	0	86,1	64,6	0	9	5,1	0
20.01.2026	-	3,659	182,626	180,802	0	176,909	177,316	0	24	24	0	0	85,6	65	0	9	5,1	0
Итого:	-1,7	76,281	4223,587	4183,647	0	4118,794	4116,09	0	741,57	741,57	-	-	71,03	58,16	0	9	5,1	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 741,57 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	T _{Нар} , ч	T _{тн} , ч
20.12.2025	133,333	7049,125	7050,54	0	6886,107	6958,612	0	2912,46	0
20.01.2026	209,616	11272,711	11234,186	0	11004,899	11074,703	0	3654,04	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
