

#191709#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ТИС - Диалог, ООО
Бульвар Л. Шевцовой 29, Калининград (ТИС-Диалог)
6665

Заводской номер счётчика 20112658	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	113,751	94,938	18.813	4.493

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
« 21 01 2026 »

#191708#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 6665
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112658
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	0,385	0	21,407	0	0	21,153	0	0	24	0	50,2	45,7	0,01	0,45
22.12.2025	5,6	0,386	0	21,329	0	0	21,075	0	0	24	0	50,1	45,7	0,01	0,39
23.12.2025	3,7	0,501	0	21,46	0	0	21,139	0	0	24	0	56,3	50,6	0,02	0,49
24.12.2025	0	0,647	0	21,489	0	0	21,074	0	0	24	0	64,8	57,4	0,03	0,39
25.12.2025	-6,3	0,634	0	21,57	0	0	21,161	0	0	24	0	64,3	57	0,02	0,4
26.12.2025	-5,6	0,414	0	21,336	0	0	21,07	0	0	24	0	51,3	46,5	0	0,4
27.12.2025	4,4	0,408	0	21,395	0	0	21,133	0	0	24	0	50,8	46,1	0	0,41
28.12.2025	5,4	0,449	0	21,437	0	0	21,152	0	0	24	0	53	47,9	0,01	0,3
29.12.2025	3,8	0,48	0	21,38	0	0	21,074	0	0	24	0	55	49,5	0,01	0,31
30.12.2025	2,5	0,57	0	21,506	0	0	21,139	0	0	24	0	60,6	54	0,02	0,37
31.12.2025	-1,1	0,618	0	21,442	0	0	21,045	0	0	24	0	63,2	56,1	0,02	0,58
01.01.2026	-4,2	0,607	0	21,438	0	0	21,048	0	0	24	0	62,7	55,8	0,02	0,14
02.01.2026	-5,2	0,524	0	21,135	0	0	20,804	0	0	24	0	57,8	51,8	0,01	0
03.01.2026	1,2	0,581	0	21,144	0	0	20,776	0	0	24	0	61,3	54,6	0,01	0,01
04.01.2026	-0,6	0,624	0	21,17	0	0	20,774	0	0	24	0	63,6	56,4	0,01	0,01
05.01.2026	-4	0,615	0	21,218	0	0	20,83	0	0	24	0	62,9	55,9	0,01	0
06.01.2026	-3	0,648	0	21,315	0	0	20,906	0	0	24	0	64,5	57,1	0,01	0,01
07.01.2026	-5,5	0,693	0	21,271	0	0	20,832	0	0	24	0	67,1	59,2	0,02	0,22
08.01.2026	-7,8	0,722	0	21,408	0	0	20,953	0	0	24	0	68,3	60	0,02	0,22
09.01.2026	-11	0,714	0	21,336	0	0	20,889	0	0	24	0	67,7	59,5	0,02	0,02
10.01.2026	-9,6	0,658	0	21,412	0	0	21,005	0	0	24	0	64,2	56,7	0,01	0
11.01.2026	-5,2	0,636	0	21,313	0	0	20,919	0	0	24	0	63,2	55,9	0,01	0
12.01.2026	-5,2	0,671	0	21,416	0	0	20,998	0	0	24	0	65,1	57,5	0,01	0,01
13.01.2026	-	0,71	0	21,351	0	0	20,906	0	0	24	0	67,4	59,3	0,02	0,01
14.01.2026	-	0,698	0	21,373	0	0	20,937	0	0	24	0	66,8	58,8	0,01	0,01
15.01.2026	-	0,605	0	21,399	0	0	21,022	0	0	24	0	61,6	54,7	0,01	0
16.01.2026	-	0,673	0	21,416	0	0	20,995	0	0	24	0	65,4	57,7	0,02	0,01
17.01.2026	-	0,694	0	21,482	0	0	21,043	0	0	24	0	66,8	58,9	0,02	0,1
18.01.2026	-	0,731	0	21,481	0	0	21,016	0	0	24	0	69	60,6	0,02	0,55
19.01.2026	-	0,764	0	21,557	0	0	21,084	0	0	24	0	69,5	60,8	0,02	0,37
20.01.2026	-	0,751	0	21,515	0	0	21,058	0	0	24	0	68,2	59,6	0,02	0,24
Итого:	-1,7	18,811	0	662,901	0	0	651,01	0	0	744	0	62,02	55,07	0,01	0,21

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	94,938	4832,219	0	0	4768,314	0	0	9206	432
20.01.2026	113,751	5495,119	0	0	5419,325	0	0	9950	432

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
