

#193266#

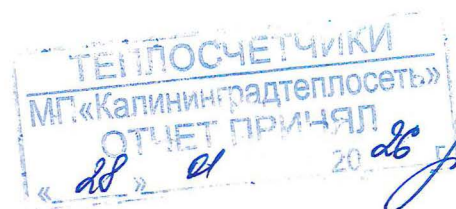
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 22.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Контур, ООО, УК
Судостроительная 14-20, Калининград
7087

Заводской номер счётчика 20121872	Показания прибора, ГДж 23.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 22.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1031,789	802,232	229.557	54.829

Подпись исполнителя _____



#193265#

Отчёт за период с 22.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 7087
 Порядковый номер 9107
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20121872
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2026

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
23.12.2025	3,7	6,457	0	103,256	0	0	101,475	0	0	24	0	61,3	46,1	0,45	0,43
24.12.2025	0	7,33	0	100,72	0	0	98,749	0	0	24	0	65,6	47,9	0,44	0,43
25.12.2025	-6,3	7,061	0	104,79	0	0	102,856	0	0	24	0	63,5	47,1	0,43	0,42
26.12.2025	-5,6	5,501	0	104,19	0	0	102,697	0	0	24	0	55,6	42,9	0,41	0,4
27.12.2025	4,4	5,622	0	104,302	0	0	102,795	0	0	24	0	55,9	42,8	0,42	0,41
28.12.2025	5,4	6,006	0	104,379	0	0	102,759	0	0	24	0	58	44	0,43	0,42
29.12.2025	3,8	6,027	0	103,868	0	0	102,226	0	0	24	0	58,4	44,3	0,43	0,42
30.12.2025	2,5	6,75	0	104,424	0	0	102,599	0	0	24	0	61,7	46	0,44	0,42
31.12.2025	-1,1	7,067	0	104,663	0	0	102,728	0	0	24	0	63,6	47,2	0,43	0,42
01.01.2026	-4,2	7,136	0	104,14	0	0	102,204	0	0	24	0	63,8	47,1	0,44	0,42
02.01.2026	-5,2	6,754	0	104,553	0	0	102,706	0	0	24	0	62,1	46,4	0,43	0,42
03.01.2026	1,2	6,592	0	104,499	0	0	102,709	0	0	24	0	61,2	45,9	0,43	0,42
04.01.2026	-0,6	6,967	0	104,639	0	0	102,756	0	0	24	0	62,7	46,5	0,44	0,42
05.01.2026	-4	7,205	0	103,493	0	0	101,558	0	0	24	0	64,1	47,1	0,44	0,43
06.01.2026	-3	7,445	0	104,667	0	0	102,634	0	0	24	0	65,4	48,1	0,44	0,42
07.01.2026	-5,5	7,571	0	104,789	0	0	102,761	0	0	24	0	65,2	47,6	0,44	0,42
08.01.2026	-7,8	7,781	0	104,817	0	0	102,754	0	0	24	0	65,9	47,8	0,44	0,42
09.01.2026	-11	7,762	0	104,784	0	0	102,726	0	0	24	0	65,7	47,7	0,44	0,42
10.01.2026	-9,6	7,49	0	104,645	0	0	102,657	0	0	24	0	64,5	47,1	0,43	0,42
11.01.2026	-5,2	7,324	0	102,554	0	0	100,638	0	0	24	0	64	46,6	0,44	0,43
12.01.2026	-5,2	7,603	0	104,623	0	0	102,597	0	0	24	0	65,1	47,4	0,43	0,42
13.01.2026	-	7,597	0	103,836	0	0	101,854	0	0	24	0	64,8	47	0,44	0,42
14.01.2026	-	7,578	0	104,262	0	0	102,313	0	0	24	0	64	46,3	0,44	0,42
15.01.2026	-	7,119	0	104,473	0	0	102,618	0	0	24	0	62,2	45,6	0,43	0,42
16.01.2026	-	7,273	0	104,632	0	0	102,752	0	0	24	0	62,6	45,7	0,44	0,42
17.01.2026	-	7,679	0	104,734	0	0	102,747	0	0	24	0	64,5	46,7	0,44	0,42
18.01.2026	-	7,7	0	104,734	0	0	102,746	0	0	24	0	64,6	46,7	0,43	0,42
19.01.2026	-	7,853	0	104,662	0	0	102,635	0	0	24	0	65,2	47	0,43	0,42
20.01.2026	-	7,793	0	104,57	0	0	102,565	0	0	24	0	64,9	46,7	0,44	0,42
21.01.2026	-	7,801	0	100,307	0	0	98,352	0	0	24	0	65,5	46,5	0,45	0,43
22.01.2026	-	7,807	0	104,589	0	0	102,597	0	0	24	0	64,6	46,4	0,44	0,42
23.01.2026	-	7,908	0	104,633	0	0	102,612	0	0	24	0	65,2	46,8	0,44	0,42
Итого:	-2,4	229,559	0	3332,227	0	0	3271,375	0	0	768	0	63,17	46,41	0,44	0,42

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
22.12.2025	802,232	16389,226	0	0	16159,595	0	0	6837	2034
23.01.2026	1031,789	19721,451	0	0	19430,967	0	0	7605	2034

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения