

#193310#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 24.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Толстикова 77-81, Калининград (Ввод 1, ГВС 77-81 и отопление 81)  
4342

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
3860	23.01.2026	24.12.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	2615,209	2547,531	67.678
Количество тепловой энергии, система 2	3840,45	3789,437	51.013

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



с 14.01.26 мастер.  
И.И.

аккуратно  
допущен с 25.12.

#193309#

Отчёт за период с 24.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 7120  
 Тип теплосчётчика ВКТ-9  
 Заводской номер 3860  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 28.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	t3, °С	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
25.12.2025	-5,6	1,371	0	63,96	49,061	0	62,877	48,518	0	24	0	0	0	60,8	49	0	0,43	0,43	0
26.12.2025	4,4	1,255	0	61,043	47,598	0	60,046	47,093	0	24	0	0	0	59,6	48	0	0,43	0,43	0
27.12.2025	5,4	1,328	0	62,028	46,605	0	61,042	46,123	0	24	0	0	0	58,8	47,4	0	0,43	0,43	0
28.12.2025	3,8	1,463	0	65,893	46,924	0	64,884	46,447	0	24	0	0	0	57,6	46,9	0	0,43	0,43	0
29.12.2025	2,5	1,34	0	61,65	45,512	0	60,689	45,051	0	24	0	0	0	58,2	46,9	0	0,43	0,43	0
30.12.2025	-1,1	1,441	0	61,08	44,42	0	60,046	43,94	0	24	0	0	0	60,8	48,4	0	0,43	0,43	0
31.12.2025	-4,2	1,646	0	65,918	44,591	0	64,835	44,114	0	24	0	0	0	59,8	48,2	0	0,43	0,43	0
01.01.2026	-5,2	1,209	0	55,553	43,947	0	54,58	43,47	0	24	0	0	0	61,8	48,6	0	0,43	0,44	0
02.01.2026	1,2	1,245	0	57,825	44,944	0	56,851	44,464	0	24	0	0	0	60,6	48,1	0	0,43	0,43	0
03.01.2026	-0,6	1,277	0	59,21	44,972	0	58,245	44,5	0	24	0	0	0	59,6	47,7	0	0,43	0,43	0
04.01.2026	-4	1,387	0	59,078	43,749	0	58,069	43,282	0	24	0	0	0	61	48,1	0	0,43	0,43	0
05.01.2026	-3	1,399	0	58,935	43,74	0	57,914	43,27	0	24	0	0	0	61,5	48,3	0	0,43	0,44	0
06.01.2026	-5,5	1,301	0	57,043	43,692	0	56,047	43,219	0	24	0	0	0	61,8	48,5	0	0,43	0,44	0
07.01.2026	-7,8	1,37	0	58,068	43,637	0	57,047	43,163	0	24	0	0	0	62	48,6	0	0,43	0,44	0
08.01.2026	-11	1,424	0	58,463	43	0	57,435	42,535	0	24	0	0	0	62	48,4	0	0,43	0,44	0
09.01.2026	-9,6	1,403	0	57,853	42,713	0	56,836	42,252	0	24	0	0	0	62	48,4	0	0,43	0,43	0
10.01.2026	-5,2	1,362	0	57,428	42,928	0	56,432	42,472	0	24	0	0	0	61,5	48	0	0,43	0,43	0
11.01.2026	-5,2	1,583	0	61,815	42,481	0	60,761	42,025	0	24	0	0	0	61	48,3	0	0,43	0,43	0
12.01.2026	-	1,402	0	57,918	42,464	0	56,914	42,009	0	24	0	0	0	61,5	48,2	0	0,43	0,43	0
13.01.2026	-	1,366	0	57,58	42,818	0	56,577	42,355	0	24	0	0	0	61,7	48,4	0	0,43	0,44	0
14.01.2026	-	2,29	0	58,258	22,085	0	57,252	21,852	0	24	0	0	0	61,4	47,9	0	0,42	0,44	0
15.01.2026	-	2,268	0	57,623	20,712	0	56,655	20,496	0	24	0	0	0	60,5	47,6	0	0,43	0,44	0
16.01.2026	-	2,302	0	57,328	20,919	0	56,33	20,698	0	24	0	0	0	61,6	47,9	0	0,42	0,44	0
17.01.2026	-	2,39	0	58,758	20,962	0	57,727	20,738	0	24	0	0	0	61,9	48,1	0	0,42	0,44	0
18.01.2026	-	2,474	0	60,378	20,953	0	59,321	20,729	0	24	0	0	0	61,8	48,2	0	0,42	0,44	0
19.01.2026	-	2,341	0	57,89	20,976	0	56,875	20,753	0	24	0	0	0	61,9	48	0	0,42	0,44	0
20.01.2026	-	2,403	0	58,795	20,575	0	57,764	20,354	0	24	0	0	0	61,9	48,3	0	0,43	0,43	0
21.01.2026	-	2,378	0	58,168	20,365	0	57,147	20,146	0	24	0	0	0	61,9	48,3	0	0,43	0,43	0
22.01.2026	-	2,319	0	57,515	20,86	0	56,511	20,639	0	24	0	0	0	61,8	48	0	0,42	0,44	0
23.01.2026	-	2,275	0	56,65	20,863	0	55,659	20,642	0	24	0	0	0	61,8	48	0	0,42	0,44	0
Итого:	-2,9	51,012	0	1779,704	1099,066	0	1749,368	1087,349	0	720	0	-	-	61	48,09	0	0,43	0,43	0

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
24.12.2025	3789,437	187618,516	145830,344	640	184297,328	144027,422	455,048	76287,85	741,37	5374,62	2,63
23.01.2026	3840,45	189398,234	146929,406	640	186046,688	145114,781	455,048	77007,85	1461,37	5374,62	2,63

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_