

#193613#

Отчёт по теплотреблению за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

НУК Домоуправление № 1 г. Калининград, ООО, УК 7086
Аксакова 110
7086
9942
ТВ7 (АССII)
22172456
1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	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	TempNar, °C
24.12.2025	7,445	0	56,721	55,876	0	55,337	55,431	0	24	0	74	41,9	0,41	0,41	0
25.12.2025	7,254	0	56,218	55,403	0	54,885	54,974	0	24	0	72,8	41,3	0,41	0,41	-6,3
26.12.2025	6,619	0	59,352	58,63	0	58,112	58,19	0	24	0	68	40,8	0,42	0,42	-5,6
27.12.2025	6,36	0	59,652	58,946	0	58,456	58,509	0	24	0	66,5	40,5	0,42	0,41	4,4
28.12.2025	6,184	0	56,772	56,127	0	55,645	55,731	0	24	0	66,1	39,5	0,42	0,42	5,4
29.12.2025	6,357	0	56,643	55,96	0	55,475	55,555	0	24	0	67,5	40,2	0,41	0,41	3,8
30.12.2025	7,002	0	56,41	55,617	0	55,118	55,19	0	24	0	71,5	41,2	0,41	0,41	2,5
31.12.2025	7,285	0	55,486	54,632	0	54,14	54,201	0	24	0	73,8	41,6	0,41	0,41	-1,1
01.01.2026	7,378	0	55,375	54,521	0	54,031	54,099	0	24	0	73,8	41,2	0,41	0,41	-4,2
02.01.2026	7,032	0	57,905	57,116	0	56,597	56,673	0	24	0	70,9	41,3	0,42	0,42	-5,2
03.01.2026	6,971	0	56,387	55,608	0	55,108	55,188	0	24	0	71,1	40,9	0,42	0,42	1,2
04.01.2026	7,313	0	55,197	54,36	0	53,869	53,941	0	24	0	73,6	41,1	0,41	0,41	-0,6
05.01.2026	7,587	0	56,083	55,187	0	54,684	54,745	0	24	0	75	41,9	0,41	0,41	-4
06.01.2026	7,73	0	54,545	53,583	0	53,124	53,154	0	24	0	76,7	42	0,41	0,41	-3
07.01.2026	8,149	0	55,4	54,319	0	53,889	53,865	0	24	0	78,9	42,8	0,41	0,41	-5,5
08.01.2026	8,302	0	53,113	52,027	0	51,614	51,609	0	24	0	80,4	42	0,41	0,41	-7,8
09.01.2026	8,307	0	53,567	52,484	0	52,063	52,061	0	24	0	80,2	42,1	0,41	0,41	-11
10.01.2026	8,129	0	55,349	54,305	0	53,86	53,862	0	24	0	78,3	42,2	0,41	0,41	-9,6
11.01.2026	7,943	0	55,55	54,55	0	54,09	54,106	0	24	0	77,3	42,2	0,41	0,41	-5,2
12.01.2026	8,068	0	55,198	54,158	0	53,709	53,71	0	24	0	78,4	42,5	0,41	0,41	-5,2
13.01.2026	8,136	0	52,809	51,775	0	51,353	51,369	0	24	0	79,4	41,6	0,41	0,41	-
14.01.2026	8,132	0	52,651	51,629	0	51,206	51,23	0	24	0	79,1	41,2	0,41	0,41	-
15.01.2026	7,559	0	53,738	52,84	0	52,398	52,451	0	24	0	75	40,5	0,41	0,41	-
16.01.2026	7,667	0	51,738	50,837	0	50,409	50,471	0	24	0	76,2	39,9	0,41	0,42	-
17.01.2026	8,307	0	53,871	52,849	0	52,387	52,436	0	24	0	79,3	41,4	0,42	0,43	-
18.01.2026	8,412	0	53,172	52,124	0	51,675	51,72	0	24	0	80,3	41,4	0,42	0,43	-
19.01.2026	8,626	0	53,255	52,165	0	51,721	51,757	0	24	0	81,3	41,5	0,42	0,43	-
20.01.2026	8,49	0	53,398	52,34	0	51,887	51,933	0	24	0	80,5	41,5	0,42	0,43	-
21.01.2026	8,55	0	53,419	52,328	0	51,882	51,91	0	24	0	81,3	41,9	0,42	0,43	-
22.01.2026	8,476	0	52,591	51,543	0	51,095	51,149	0	24	0	80,7	41,1	0,42	0,42	-
23.01.2026	8,701	0	55,038	53,945	0	53,478	53,516	0	24	0	80,6	41,8	0,42	0,42	-
Итого:	238,471	0	1706,603	1677,784	0	1663,297	1664,736	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	56,958														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2025	1741,121	15361,597	15170,788	0	15035,528	15055,778	0	11725	22
23.01.2026	1979,59	17068,202	16848,574	0	16698,826	16720,513	0	12469	22

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
26.01.2026 15:16:39