

#193495#

Отчёт по теплопотреблению за период с 22.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель Ленинградского района, ООО, УК
Адрес потребителя Горького 30-36, Калининград
Номер абонента 5346
Порядковый номер 10097
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
Заводской номер 23201602
Номер системы 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
23.12.2025	11,79	0	148,568	145,87	0	144,605	143,559	0	24	0	77,9	58,5	0,51	0,32	3,7
24.12.2025	13,462	0	145,662	142,72	0	141,159	140,2	0	24	0	84,8	62	0,5	0,32	0
25.12.2025	12,896	0	145,564	142,679	0	141,299	140,277	0	24	0	82,2	60,5	0,5	0,32	-6,3
26.12.2025	11,175	0	150,876	148,243	0	147,102	146,01	0	24	0	75,2	57,1	0,51	0,32	-5,6
27.12.2025	10,787	0	149,893	147,345	0	146,263	145,178	0	24	0	73,8	56,3	0,51	0,32	4,4
28.12.2025	10,813	0	148,218	145,659	0	144,621	143,526	0	24	0	73,9	56,1	0,51	0,32	5,4
29.12.2025	11,1	0	147,716	145,117	0	144,029	142,957	0	24	0	75	56,7	0,51	0,32	3,8
30.12.2025	12,394	0	147,408	144,582	0	143,285	142,222	0	24	0	80	59,4	0,5	0,32	2,5
31.12.2025	13,027	0	146,795	143,865	0	142,457	141,416	0	24	0	82,6	60,8	0,5	0,32	-1,1
01.01.2026	12,908	0	146,817	143,914	0	142,52	141,483	0	24	0	82,1	60,5	0,5	0,32	-4,2
02.01.2026	12,159	0	148,485	145,721	0	144,433	143,381	0	24	0	79	59	0,51	0,32	-5,2
03.01.2026	12,239	0	146,6	143,839	0	142,547	141,523	0	24	0	79,5	59,1	0,5	0,32	1,2
04.01.2026	12,761	0	145,614	142,781	0	141,42	140,412	0	24	0	81,4	59,9	0,5	0,32	-0,6
05.01.2026	13,102	0	146,914	144,029	0	142,606	141,607	0	24	0	82,2	60,4	0,5	0,32	-4
06.01.2026	13,553	0	146,889	143,919	0	142,392	141,399	0	24	0	84,4	61,7	0,5	0,32	-3
07.01.2026	14,114	0	145,626	142,591	0	140,971	140,034	0	24	0	86,4	62,5	0,5	0,32	-5,5
08.01.2026	14,533	0	144,409	141,306	0	139,647	138,724	0	24	0	87,9	63,1	0,5	0,32	-7,8
09.01.2026	14,557	0	145,431	142,331	0	140,65	139,729	0	24	0	87,8	63,2	0,5	0,32	-11
10.01.2026	13,773	0	147,164	144,195	0	142,627	141,679	0	24	0	84,6	61,6	0,51	0,32	-9,6
11.01.2026	13,529	0	147,636	144,739	0	143,164	142,237	0	24	0	83,8	61,3	0,51	0,32	-5,2
12.01.2026	13,785	0	146,999	144,1	0	142,453	141,571	0	24	0	84,8	61,8	0,51	0,32	-5,2
13.01.2026	14,256	0	145,244	142,274	0	140,556	139,707	0	24	0	86,9	62,8	0,5	0,32	-
14.01.2026	14,009	0	144,198	141,298	0	139,647	138,809	0	24	0	85,8	61,9	0,5	0,32	-
15.01.2026	12,712	0	146,26	143,57	0	142,107	141,232	0	24	0	80,6	59,3	0,51	0,32	-
16.01.2026	13,38	0	144,979	142,184	0	140,654	139,79	0	24	0	83,1	60,4	0,5	0,32	-
17.01.2026	14,161	0	145,129	142,173	0	140,507	139,645	0	24	0	86,2	62,2	0,5	0,32	-
18.01.2026	14,477	0	143,408	140,373	0	138,726	137,846	0	24	0	87,5	62,7	0,5	0,32	-
19.01.2026	14,762	0	143,277	140,139	0	138,486	137,572	0	24	0	88,6	63,2	0,5	0,32	-
20.01.2026	14,525	0	144,443	141,282	0	139,719	138,732	0	24	0	87,5	62,8	0,5	0,32	-
21.01.2026	14,719	0	145,317	142,112	0	140,462	139,469	0	24	0	88,6	63,7	0,5	0,32	-
22.01.2026	14,603	0	141,402	138,263	0	136,707	135,753	0	24	0	88,3	62,8	0,5	0,32	-
23.01.2026	14,716	0	144,548	141,378	0	139,763	138,794	0	24	0	88,1	63	0,5	0,32	-
Итого:	424,777	0	4677,489	4584,591	0	4537,584	4506,473	0	768	0	0	0	0	0	0
Гкал	101,456														

Общее время работы системы, ч 768
Период нормальной работы системы, ч 768

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
22.12.2025	958,689	14247,269	14015,742	0	13900,578	13800,07	0	6330	17
23.01.2026	1383,466	18924,758	18600,333	0	18438,162	18306,542	0	7098	17

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
27.01.2026 10:14:47