

# #116593#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель Ленинградского района, ООО, УК  
Адрес потребителя Гайдара 131-133 (Отопление)  
Номер абонента 5346  
Порядковый номер 8728  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
Заводской номер 19086511  
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
24.01.2025	13,754	0	324,446	0	0	319,787	0	0	24	0	55,8	45,6	0,55	0,46	-
25.01.2025	12,934	0	321,254	0	0	316,872	0	0	24	0	54,2	44,5	0,55	0,46	-
26.01.2025	12,006	0	321,055	0	0	316,97	0	0	24	0	52,5	43,5	0,55	0,46	-
27.01.2025	12,133	0	320,976	0	0	316,838	0	0	24	0	52,9	43,8	0,55	0,46	-
28.01.2025	12,112	0	321,056	0	0	316,876	0	0	24	0	53,2	44,1	0,55	0,46	-
29.01.2025	11,979	0	321,005	0	0	316,813	0	0	24	0	53,1	44,1	0,55	0,46	-
30.01.2025	12,041	0	321,426	0	0	317,26	0	0	24	0	53,1	44	0,55	0,46	-
31.01.2025	12,364	0	320,302	0	0	316,041	0	0	24	0	53,7	44,3	0,55	0,46	-
01.02.2025	13,147	0	320,575	0	0	316,123	0	0	24	0	54,8	44,9	0,55	0,46	-
02.02.2025	14,148	0	321,809	0	0	317,033	0	0	24	0	56,8	46,2	0,54	0,45	-
03.02.2025	14,54	0	318,89	0	0	313,987	0	0	24	0	57,8	46,8	0,54	0,45	-
04.02.2025	13,695	0	318,67	0	0	314,049	0	0	24	0	56,1	45,7	0,54	0,46	-
05.02.2025	13,65	0	318,721	0	0	314,146	0	0	24	0	55,9	45,5	0,54	0,46	-
06.02.2025	12,996	0	318,665	0	0	314,309	0	0	24	0	54,4	44,6	0,55	0,46	-
07.02.2025	14,153	0	319,139	0	0	314,45	0	0	24	0	56,5	45,7	0,54	0,46	-
08.02.2025	15,938	0	319,395	0	0	314,171	0	0	24	0	59,8	47,7	0,54	0,46	-
09.02.2025	16,591	0	319,203	0	0	313,754	0	0	24	0	61	48,3	0,54	0,45	-
10.02.2025	17,098	0	319,587	0	0	313,987	0	0	24	0	61,9	49	0,54	0,45	-
11.02.2025	17,516	0	319,661	0	0	314,022	0	0	24	0	62,2	48,9	0,54	0,46	-
12.02.2025	17,593	0	319,818	0	0	314,155	0	0	24	0	62,2	48,9	0,54	0,46	-
13.02.2025	17,211	0	319,925	0	0	314,315	0	0	24	0	61,9	48,8	0,54	0,46	-
14.02.2025	16,815	0	319,831	0	0	314,329	0	0	24	0	61,4	48,6	0,54	0,46	-
15.02.2025	17,031	0	320,05	0	0	314,44	0	0	24	0	61,9	49	0,54	0,46	-
16.02.2025	17,045	0	320,081	0	0	314,401	0	0	24	0	62,3	49,4	0,54	0,45	-
17.02.2025	16,813	0	320,008	0	0	314,383	0	0	24	0	62	49,2	0,54	0,46	-
18.02.2025	16,342	0	320,079	0	0	314,597	0	0	24	0	61,1	48,8	0,55	0,46	-
19.02.2025	16,281	0	320,171	0	0	314,703	0	0	24	0	61,1	48,8	0,55	0,46	-
20.02.2025	16,951	0	320,548	0	0	314,852	0	0	24	0	62,4	49,6	0,54	0,45	-
21.02.2025	16,343	0	320,365	0	0	314,925	0	0	24	0	60,9	48,5	0,55	0,46	-
22.02.2025	15,496	0	320,541	0	0	315,332	0	0	24	0	59,5	47,8	0,55	0,46	-
23.02.2025	14,616	0	320,306	0	0	315,398	0	0	24	0	57,7	46,7	0,55	0,46	-
Итого:	461,332	0	9927,558	0	0	9773,318	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	110,187														

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
23.01.2025	2366,898	56149,83	0	0	55454,27	0	0	9119	493
23.02.2025	2828,23	66077,389	0	0	65227,588	0	0	9863	493

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2025 8:12:39