

#161396#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

НУК Домоуправление № 1 г. Калининград, ООО, УК 7086
Ульяны Громовой 129, Калининград
7086

Заводской номер счётчика 476866	Показания прибора, МВт×ч 23.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1439,3	1402,104	37.196	31.988

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТИЧКА
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
« 28 » 10 2025

#161395#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2025	-	0,554	50,906	52,148	49,73	51,223	24	24	0	0	0	0	0	72	63	0,9	0,9
25.09.2025	-	0,566	49,977	51,18	48,832	50,285	24	24	0	0	0	0	0	72	62	0,9	0,9
26.09.2025	-	0,564	50,16	51,387	49,02	50,5	24	24	0	0	0	0	0	72	62	0,9	0,9
27.09.2025	-	0,571	50,07	51,32	48,934	50,434	24	24	0	0	0	0	0	71	61	0,9	0,9
28.09.2025	-	0,623	50,164	51,371	49,031	50,516	24	24	0	0	0	0	0	71	61	0,9	0,9
29.09.2025	-	0,565	49,988	51,234	48,855	50,352	24	24	0	0	0	0	0	71	62	0,9	0,9
30.09.2025	-	0,556	49,797	51,043	48,66	50,152	24	24	0	0	0	0	0	72	62	0,9	0,9
01.10.2025	-	0,593	51,152	52,441	49,98	51,535	24	24	0	0	0	0	0	72	62	0,9	0,9
02.10.2025	-	1,06	54,559	55,559	53,316	54,789	24	24	0	0	0	0	0	72	54	0,9	0,9
03.10.2025	-	1,496	57,086	57,891	55,789	57,266	24	24	0	0	0	0	0	72	49	0,9	0,9
04.10.2025	-	1,503	58,371	59,145	57,031	58,488	24	24	0	0	0	0	0	72	49	0,9	0,9
05.10.2025	-	1,47	58,547	59,293	57,199	58,613	23,66	23,65	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
06.10.2025	-	1,448	58,512	59,375	57,164	58,684	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
07.10.2025	-	1,46	58,203	59,047	56,867	58,375	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
08.10.2025	-	1,461	58,102	58,793	56,766	58,125	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
09.10.2025	-	1,433	59,023	59,922	57,672	59,219	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
10.10.2025	-	1,375	58,477	59,383	57,129	58,664	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
11.10.2025	-	1,36	58,281	59,203	56,945	58,484	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
12.10.2025	-	1,409	58,184	59,086	56,852	58,391	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
13.10.2025	-	1,388	58,535	59,512	57,191	58,797	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
14.10.2025	-	1,429	58,02	58,949	56,691	58,27	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
15.10.2025	-	1,446	58,34	59,293	56,996	58,605	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
16.10.2025	-	1,448	56,789	57,688	55,477	57,031	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
17.10.2025	-	1,468	59,379	60,352	57,984	59,629	24	24	0	0	0	0	0	73	51	0,9	0,9
18.10.2025	-	1,515	57,781	58,684	56,426	58,02	23,4	23,4	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,9
19.10.2025	-	1,618	59,355	60,227	57,969	59,574	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
20.10.2025	-	1,646	58,836	59,664	57,461	59,031	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
21.10.2025	-	1,625	52,52	52,957	51,293	52,461	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,9
22.10.2025	-	1,853	59,023	59,16	57,648	58,613	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,9
23.10.2025	-	1,693	53,246	53,305	52	52,828	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,9
Итого:	-	37,196	1671,383	1698,612	1632,908	1676,954	719,06	719,05	0	0	0	0	-	72,13	52,83	0,9	0,9

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719,05 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2025	1402,104	49361,77	48823,254	48142,328	48265,891	25993,34	0
23.10.2025	1439,3	51033,152	50521,863	49775,238	49942,844	26712,39	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____