

#179503#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

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 23.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1567,581	1498,904	68.677	59.062

Подпись исполнителя



26 12

[Handwritten signature]
25

#179502#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	T _{min} ,	T _{max} ,	T _{dt} ,	T _{tn} , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2025	-3,9	2,663	85,48	85,32	83,121	84,254	24	24	0	0	0	0	0	80	52	0,9	0,9
25.11.2025	-0,9	2,533	81,887	81,953	79,723	80,996	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,9	0,9
26.11.2025	-0,4	2,626	87,035	87,457	84,766	86,434	24	24	0	0	0	0	0	77	51	0,9	0,9
27.11.2025	-1,3	2,59	89,707	90,211	87,41	89,137	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,9	0,9
28.11.2025	-0,4	2,556	89,93	90,402	87,648	89,328	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,9	0,9
29.11.2025	-0,3	2,634	92,254	92,707	89,906	91,605	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,9	0,9
30.11.2025	-0,5	2,725	93,215	93,578	90,828	92,477	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,9	0,9
01.12.2025	-	2,516	89,777	90,23	87,51	89,18	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,9	0,9
02.12.2025	-	2,691	91,664	92,008	89,297	90,918	24	24	0	0	0	0	0	77	51	0,9	0,9
03.12.2025	-	2,432	93,562	93,754	91,328	92,652	24	24	0	0	0	0	0	74	51	0,9	0,9
04.12.2025	-	2,334	85,711	85,922	83,664	84,961	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,9
05.12.2025	-	2,051	74,012	74,359	72,246	73,539	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,9
06.12.2025	-	2,023	72,008	72,254	70,293	71,469	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
07.12.2025	-	2,294	84,48	84,793	82,461	83,84	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,9
08.12.2025	-	2,132	79,211	79,504	77,332	78,605	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,9
09.12.2025	-	1,855	67,629	67,824	66,02	67,074	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
10.12.2025	-	1,806	65,859	66,039	64,293	65,309	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
11.12.2025	-	1,87	67,293	67,438	65,691	66,699	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
12.12.2025	-	1,868	67,68	67,84	66,074	67,094	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
13.12.2025	-	2,056	76,484	76,77	74,66	75,902	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,9
14.12.2025	-	1,992	72,996	73,219	71,262	72,402	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
15.12.2025	-	2,266	86,086	86,434	84,039	85,438	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,9
16.12.2025	-	2,332	89,559	89,984	87,414	88,93	24	24	0	0	0	0	0	74	51	0,9	0,9
17.12.2025	-	2,514	92,055	92,402	89,758	91,285	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,9
18.12.2025	-	2,435	91,641	92,008	89,383	90,898	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,9
19.12.2025	-	2,221	84,375	84,715	82,352	83,727	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,9
20.12.2025	-	2,074	77,418	77,668	75,578	76,785	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,9
21.12.2025	-	2,081	77,305	77,512	75,465	76,637	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,9
22.12.2025	-	2,096	77,109	77,367	75,273	76,5	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,9
23.12.2025	-	2,411	80,984	81,059	78,883	80,102	24	24	0	0	0	0	0	77	51	0,9	0,9
Итого:	-1,5	68,677	2464,406	2472,731	2403,719	2444,177	720	720	0	0	0	0	-	74,53	50,2	0,9	0,9

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{tn} , ч
23.11.2025	1498,904	53074,02	52568,465	51768,133	51968,609	27456,37	0
23.12.2025	1567,581	55538,426	55041,195	54171,852	54412,785	28176,37	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения