

#165484#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
476866	23.11.2025	23.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	1498,904	1439,3	59.604	51.259

Подпись исполнителя



26 11 25

#165483#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2025	-	1,664	52,719	52,773	51,488	52,289	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,9
25.10.2025	-	1,699	55,777	55,93	54,477	55,398	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,9
26.10.2025	-	1,695	57,355	57,543	56,023	56,98	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
27.10.2025	-	1,903	62,832	63,074	61,383	62,477	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
28.10.2025	-	1,776	60,035	60,262	58,656	59,684	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
29.10.2025	-	1,787	60,859	61,129	59,457	60,531	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
30.10.2025	-	1,718	59,312	59,566	57,957	58,988	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
31.10.2025	-	1,729	59,781	60,074	58,426	59,492	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
01.11.2025	-	1,816	61,391	61,66	59,988	61,074	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
02.11.2025	-	1,624	56,445	56,68	55,152	56,117	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,9	0,9
03.11.2025	-	1,629	56,469	56,691	55,18	56,141	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
04.11.2025	-	1,763	59,996	60,262	58,629	59,68	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
05.11.2025	-	1,606	55,078	55,273	53,82	54,742	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
06.11.2025	-	1,694	56,473	56,668	55,176	56,133	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
07.11.2025	-	1,743	60,902	61,137	59,508	60,527	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,9	0,9
08.11.2025	-	1,905	63,336	63,488	61,887	62,895	24	24	0	0	0	0	0	72	45	0,9	0,9
09.11.2025	-	1,962	62,992	62,992	61,547	62,426	24	24	0	0	0	0	0	72	45	0,9	0,9
10.11.2025	-	1,884	63,602	63,648	62,145	63,039	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
11.11.2025	-	1,896	63,906	64,004	62,438	63,387	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
12.11.2025	-	1,857	62,992	63,055	61,547	62,449	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
13.11.2025	-	1,802	61,664	61,719	60,25	61,117	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
14.11.2025	-	1,74	59,559	59,656	58,195	59,07	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
15.11.2025	-	1,904	63,609	63,562	62,148	62,965	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,9
16.11.2025	-	2,125	63,609	63,391	62,031	62,789	24	24	0	0	0	0	0	75	46	0,9	0,9
17.11.2025	-	1,999	64,309	64,199	62,773	63,574	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,9
18.11.2025	-	2,201	77,512	77,727	75,695	76,914	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
19.11.2025	-	2,395	93,672	94,301	91,434	93,18	24	24	0	0	0	0	0	74	51	0,9	0,9
20.11.2025	-	2,466	92,941	93,559	90,656	92,426	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,9
21.11.2025	-	2,387	86,516	87,059	84,395	86,055	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,9	0,9
22.11.2025	-	2,488	94,879	95,312	92,547	94,145	23,99	23,99	0	0	0	0	0	75	52	0,9	0,9
23.11.2025	-	2,747	90,344	90,207	87,887	89,082	24	24	0	0	0	0	0	79	52	0,9	0,9
Итого:	-	59,604	2040,866	2046,601	1992,895	2025,766	743,99	743,99	0	0	0	0	-	72,81	46,87	0,9	0,9

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.10.2025	1439,3	51033,152	50521,863	49775,238	49942,844	26712,39	0
23.11.2025	1498,904	53074,02	52568,465	51768,133	51968,609	27456,37	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения