

#115529#

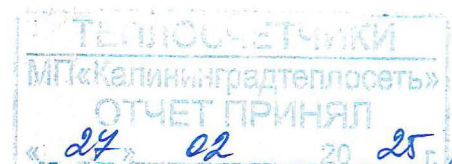
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

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 23.02.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1236,15	1162,356	73.794	63.462

Подпись исполнителя



#115528#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °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
24.01.2025	-	2,207	68,238	67,164	66,445	66,43	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
25.01.2025	-	2,066	60,863	59,867	59,262	59,242	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,9	0,9
26.01.2025	-	2,167	61,605	60,574	59,996	59,984	24	24	0	0	0	0	0	77	46	0,9	0,9
27.01.2025	-	1,936	56,266	55,336	54,793	54,777	24	24	0	0	0	0	0	77	47	0,9	0,9
28.01.2025	-	1,769	51,113	50,27	49,781	49,77	24	24	0	0	0	0	0	77	47	0,9	0,9
29.01.2025	-	1,854	52,66	51,781	51,285	51,277	24	24	0	0	0	0	0	77	46	0,9	0,9
30.01.2025	-	1,879	53,957	53,059	52,547	52,535	24	24	0	0	0	0	0	77	46	0,9	0,9
31.01.2025	-	2,004	59,844	58,883	58,273	58,262	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,9	0,9
01.02.2025	-	2,061	63,41	62,41	61,742	61,73	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
02.02.2025	-	2,27	70,055	68,957	68,211	68,195	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
03.02.2025	-	2,325	73,078	71,938	71,145	71,121	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,9	0,9
04.02.2025	-	2,211	68,145	67,07	66,344	66,328	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
05.02.2025	-	2,307	72,117	70,988	70,207	70,184	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,9	0,9
06.02.2025	-	2,068	61,664	60,668	60,043	60,027	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,9	0,9
07.02.2025	-	2,25	69,633	68,539	67,793	67,781	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
08.02.2025	-	2,509	81,559	80,344	79,371	79,371	24	24	0	0	0	0	0	79	51	0,9	0,9
09.02.2025	-	2,74	83,281	81,922	80,957	80,941	24	24	0	0	0	0	0	80	51	0,9	0,9
10.02.2025	-	2,771	82,016	80,613	79,637	79,609	24	24	0	0	0	0	0	82	52	0,9	0,9
11.02.2025	-	2,923	86,762	85,281	84,23	84,203	24	24	0	0	0	0	0	82	52	0,9	0,9
12.02.2025	-	2,752	84,074	82,688	81,648	81,633	24	24	0	0	0	0	0	82	53	0,9	0,9
13.02.2025	-	2,698	82,137	80,785	79,805	79,785	24	24	0	0	0	0	0	81	52	0,9	0,9
14.02.2025	-	2,589	79,609	78,328	77,414	77,395	24	24	0	0	0	0	0	80	51	0,9	0,9
15.02.2025	-	2,621	82,277	80,973	79,988	79,973	24	24	0	0	0	0	0	80	52	0,9	0,9
16.02.2025	-	2,735	81,629	80,266	79,316	79,297	24	24	0	0	0	0	0	81	51	0,9	0,9
17.02.2025	-	2,727	86,277	84,922	83,887	83,867	24	24	0	0	0	0	0	80	52	0,9	0,9
18.02.2025	-	2,608	84,293	83,004	82,027	82,008	24	24	0	0	0	0	0	79	51	0,9	0,9
19.02.2025	-	2,578	83,902	82,633	81,656	81,641	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,9	0,9
20.02.2025	-	2,721	82,789	81,426	80,438	80,418	24	24	0	0	0	0	0	81	52	0,9	0,9
21.02.2025	-	2,663	83,5	82,18	81,199	81,176	24	24	0	0	0	0	0	80	52	0,9	0,9
22.02.2025	-	2,437	75,637	74,449	73,633	73,617	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
23.02.2025	-	2,348	76,805	75,664	74,816	74,801	24	24	0	0	0	0	0	77	50	0,9	0,9
Итого:	-	73,794	2259,195	2222,982	2197,889	2197,378	744	744	0	0	0	0	-	78,87	49,77	0,9	0,9

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.01.2025	1162,356	38469,812	37965,402	37516,156	37558,406	20161,35	0
23.02.2025	1236,15	40729,008	40188,383	39714,047	39755,785	20905,35	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения