

#111784#

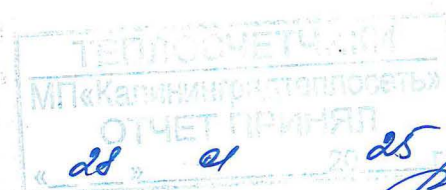
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

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 23.01.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1162,356	1091,561	70.795	60.883

Подпись исполнителя



#111783#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
24.12.2024	1,8	2,199	68,945	68,059	67,09	67,262	24	24	0	0	0	0	0	79	50	0,9	0,9
25.12.2024	2,1	2,234	69,004	68,09	67,148	67,312	24	24	0	0	0	0	0	79	50	0,9	0,9
26.12.2024	3,8	2,108	63,66	62,75	61,945	62,047	24	24	0	0	0	0	0	79	49	0,9	0,9
27.12.2024	5,3	1,942	56,656	55,766	55,137	55,176	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,9	0,9
28.12.2024	4,3	2,111	62,062	61,113	60,395	60,457	24	24	0	0	0	0	0	79	48	0,9	0,9
29.12.2024	3,9	2,13	63,391	62,422	61,691	61,742	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
30.12.2024	4,8	2,082	60,133	59,168	58,523	58,551	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,9	0,9
31.12.2024	5,5	2,154	60,559	59,566	58,938	58,969	24	24	0	0	0	0	0	78	47	0,9	0,9
01.01.2025	4,2	2,022	60,664	59,719	59,031	59,062	24	24	0	0	0	0	0	79	49	0,9	0,9
02.01.2025	4	2,194	66,168	65,172	64,395	64,449	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
03.01.2025	-0,5	2,395	78,176	77,133	76,078	76,199	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,9	0,9
04.01.2025	-0,9	2,505	78,77	77,66	76,59	76,703	24	24	0	0	0	0	0	80	52	0,9	0,9
05.01.2025	-1,8	2,571	78,414	77,254	76,199	76,305	24	24	0	0	0	0	0	81	52	0,9	0,9
06.01.2025	-1,4	2,466	78,07	76,957	75,938	76,031	24	24	0	0	0	0	0	79	51	0,9	0,9
07.01.2025	4,9	2,065	60,176	59,199	58,562	58,57	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,9	0,9
08.01.2025	2,3	2,345	70,539	69,453	68,645	68,684	24	24	0	0	0	0	0	79	49	0,9	0,9
09.01.2025	0,7	2,293	71,555	70,484	69,629	69,668	24	24	0	0	0	0	0	79	50	0,9	0,9
10.01.2025	-	2,292	69,785	68,711	67,914	67,941	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
11.01.2025	-	2,485	77,586	76,426	75,5	75,543	24	24	0	0	0	0	0	79	50	0,9	0,9
12.01.2025	-	2,504	77,305	76,137	75,227	75,27	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,9	0,9
13.01.2025	-	2,538	81,484	80,305	79,301	79,348	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,9	0,9
14.01.2025	-	2,554	80,609	79,414	78,457	78,496	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,9	0,9
15.01.2025	-	2,144	64,297	63,277	62,598	62,602	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,9	0,9
16.01.2025	-	2,276	69,312	68,23	67,492	67,488	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
17.01.2025	-	2,195	65,527	64,477	63,801	63,797	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,9	0,9
18.01.2025	-	2,1	63,086	62,078	61,426	61,418	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,9	0,9
19.01.2025	-	2,275	69,105	68,012	67,289	67,277	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
20.01.2025	-	2,374	76,949	75,797	74,91	74,906	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,9	0,9
21.01.2025	-	2,406	77,488	76,32	75,426	75,422	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,9	0,9
22.01.2025	-	2,414	77,141	75,969	75,09	75,082	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,9	0,9
23.01.2025	-	2,422	76,461	75,285	74,426	74,414	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,9	0,9
Итого:	2,7	70,795	2173,077	2140,403	2114,791	2116,191	744	744	0	0	0	0	-	78,45	49,48	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
23.12.2024	1091,561	36296,734	35825	35401,367	35442,215	19417,35	0
23.01.2025	1162,356	38469,812	37965,402	37516,156	37558,406	20161,35	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____