

#108222#

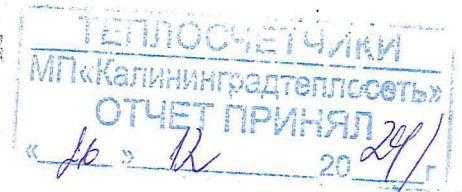
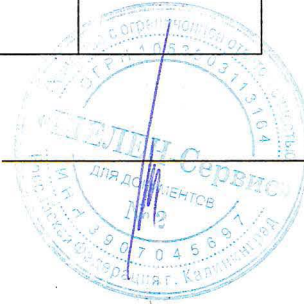
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 476866	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1091,561	1027,25	64.311	55.307

Подпись исполнителя



#108221#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2024

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
24.11.2024	1,2	2,39	86,062	85,535	83,879	84,492	24	24	0	0	0	0	0	76	52	0,9	0,9
25.11.2024	5,9	1,892	60,703	60,09	59,172	59,449	24	24	0	0	0	0	0	76	48	0,9	0,9
26.11.2024	7,3	1,794	55,828	55,199	54,422	54,629	24	24	0	0	0	0	0	76	47	0,9	0,9
27.11.2024	4,7	2,029	66,273	65,648	64,609	64,941	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,9	0,9
28.11.2024	4,4	2,201	73,609	73	71,746	72,18	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,9	0,9
29.11.2024	4,2	2,015	67,457	66,875	65,762	66,125	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,9	0,9
30.11.2024	4,1	2,194	75,043	74,461	73,16	73,621	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,9	0,9
01.12.2024	2,2	2,266	75	74,34	73,105	73,516	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,9	0,9
02.12.2024	2,9	2,178	72,91	72,301	71,059	71,477	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,9	0,9
03.12.2024	-	1,971	61,793	61,117	60,227	60,48	24	24	0	0	0	0	0	76	48	0,9	0,9
04.12.2024	-	2,246	74,652	74,012	72,777	73,191	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,9	0,9
05.12.2024	-	2,161	71,965	71,312	70,16	70,527	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,9	0,9
06.12.2024	-	2,234	76,973	76,336	75,035	75,457	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,9	0,9
07.12.2024	-	2,314	78,242	77,535	76,246	76,641	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,9	0,9
08.12.2024	-	2,273	74,555	73,824	72,66	73,008	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,9	0,9
09.12.2024	-	2,214	74,406	73,707	72,527	72,879	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,9	0,9
10.12.2024	-	2,422	78,336	77,57	76,266	76,66	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,9	0,9
11.12.2024	-	2,199	66,793	65,98	64,992	65,238	24	24	0	0	0	0	0	79	50	0,9	0,9
12.12.2024	-	2,258	69,398	68,582	67,527	67,797	24	24	0	0	0	0	0	79	50	0,9	0,9
13.12.2024	-	2,426	75,711	74,859	73,617	73,953	24	24	0	0	0	0	0	80	51	0,9	0,9
14.12.2024	-	2,459	75,609	74,742	73,504	73,832	24	24	0	0	0	0	0	80	51	0,9	0,9
15.12.2024	-	2,384	70,902	70,008	68,996	69,242	24	24	0	0	0	0	0	79	49	0,9	0,9
16.12.2024	-	1,869	53,863	53,059	52,418	52,508	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,9	0,9
17.12.2024	-	1,928	55,957	55,152	54,461	54,57	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,9	0,9
18.12.2024	-	1,978	58,527	57,711	56,957	57,09	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
19.12.2024	-	1,732	49,445	48,664	48,125	48,168	24	24	0	0	0	0	0	78	47	0,9	0,9
20.12.2024	-	1,971	58,594	57,766	57,023	57,141	24	24	0	0	0	0	0	78	49	0,9	0,9
21.12.2024	-	2,155	66,805	65,949	65,008	65,191	24	24	0	0	0	0	0	79	50	0,9	0,9
22.12.2024	-	2,126	62,258	61,352	60,578	60,695	24	24	0	0	0	0	0	79	48	0,9	0,9
23.12.2024	-	2,032	61,027	60,16	59,383	59,492	24	24	0	0	0	0	0	79	49	0,9	0,9
Итого:	3,8	64,311	2048,696	2026,846	1995,401	2004,19	720	720	0	0	0	0	-	77,27	49,27	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	TNар, ч	Ttn, ч
23.11.2024	1027,25	34248,035	33798,152	33405,965	33438,023	18697,35	0
23.12.2024	1091,561	36296,734	35825	35401,367	35442,215	19417,35	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____