

#94629#

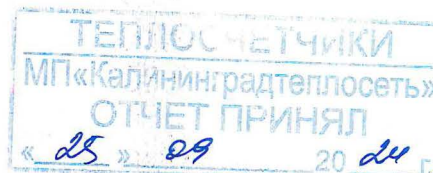
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.08.2024 по 23.09.2024

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 23.09.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.08.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	935,345	918,356	16.989	14.61

Подпись исполнителя _____



#94628#

Отчёт за период с 23.08.2024 по 23.09.2024.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.09.2024

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 _{тп} , ч	ТекErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.08.2024	-	0,544	22,672	22,42	22,156	22,16	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
25.08.2024	-	0,572	23,275	23,012	22,746	22,746	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
26.08.2024	-	0,576	23,283	23,018	22,752	22,756	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
27.08.2024	-	0,536	22,174	21,926	21,668	21,668	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
28.08.2024	-	0,588	23,691	23,422	23,154	23,158	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
29.08.2024	-	0,534	22,492	22,248	21,98	21,984	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
30.08.2024	-	0,524	21,061	20,814	20,574	20,574	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
31.08.2024	-	0,552	22,135	21,881	21,627	21,629	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
01.09.2024	-	0,571	23,107	22,85	22,582	22,588	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
02.09.2024	-	0,56	22,467	22,205	21,949	21,949	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
03.09.2024	-	0,51	21,287	21,049	20,799	20,801	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
04.09.2024	-	0,506	20,521	20,285	20,049	20,047	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
05.09.2024	-	0,513	21,693	21,453	21,199	21,197	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
06.09.2024	-	0,521	22,199	21,959	21,695	21,697	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
07.09.2024	-	0,527	21,545	21,299	21,049	21,053	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
08.09.2024	-	0,558	22,199	21,943	21,689	21,691	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
09.09.2024	-	0,524	21,949	21,709	21,447	21,451	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
10.09.2024	-	0,519	22,092	21,85	21,59	21,59	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
11.09.2024	-	0,55	22,285	22,033	21,775	21,779	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
12.09.2024	-	0,53	22,082	21,836	21,578	21,58	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
13.09.2024	-	0,529	22,49	22,248	21,98	21,984	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
14.09.2024	-	0,54	22,484	22,234	21,973	21,977	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
15.09.2024	-	0,607	24,248	23,973	23,699	23,701	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
16.09.2024	-	0,585	23,25	22,988	22,717	22,727	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
17.09.2024	-	0,541	21,852	21,6	21,354	21,354	23,13	23,13	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
18.09.2024	-	0,555	22,355	22,107	21,844	21,854	23,38	23,38	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
19.09.2024	-	0,564	22,623	22,367	22,105	22,113	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
20.09.2024	-	0,559	22,248	21,996	21,74	21,746	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
21.09.2024	-	0,544	22,605	22,355	22,092	22,094	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,9
22.09.2024	-	0,61	24,574	24,297	24,02	24,023	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,9
23.09.2024	-	0,54	22,531	22,281	22,018	22,021	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
Итого:	-	16,989	695,469	687,658	679,6	679,692	742,51	742,51	0	0	0	0	-	71,87	50,26	0,9	0,9

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742,51 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{тп} , ч
23.08.2024	918,356	30303,715	29894,453	29555,205	29577,17	16491,06	0
23.09.2024	935,345	30999,188	30582,111	30234,807	30256,863	17233,56	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения