

#92399#

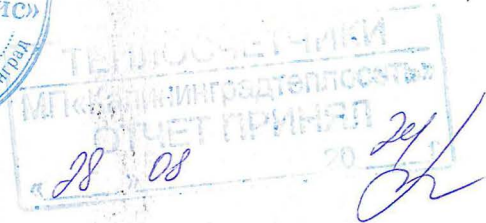
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.07.2024 по 23.08.2024

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 23.08.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.07.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	918,356	901,928	16.428	14.128

Подпись исполнителя _____



#92398#

Отчёт за период с 23.07.2024 по 23.08.2024.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.08.2024

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	ТекЕгр,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.07.2024	-	0,48	21,188	20,961	20,707	20,705	24	24	0	0	0	0	0	71	52	0,9	0,9
25.07.2024	-	0,533	21,674	21,426	21,176	21,176	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
26.07.2024	-	0,492	21,105	20,877	20,627	20,629	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
27.07.2024	-	0,482	21,34	21,113	20,855	20,854	24	24	0	0	0	0	0	72	52	0,9	0,9
28.07.2024	-	0,55	22,781	22,527	22,264	22,266	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,9
29.07.2024	-	0,511	21,939	21,701	21,441	21,439	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
30.07.2024	-	0,542	22,209	21,955	21,701	21,703	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
31.07.2024	-	0,549	22,77	22,516	22,252	22,254	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,9
01.08.2024	-	0,551	22,572	22,316	22,061	22,059	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
02.08.2024	-	0,528	21,623	21,377	21,131	21,129	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
03.08.2024	-	0,54	22,377	22,125	21,865	21,867	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
04.08.2024	-	0,561	22,992	22,736	22,471	22,475	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
05.08.2024	-	0,54	22,307	22,057	21,801	21,801	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
06.08.2024	-	0,526	22,393	22,145	21,885	21,883	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
07.08.2024	-	0,546	22,797	22,545	22,281	22,283	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,9
08.08.2024	-	0,509	21,877	21,639	21,381	21,381	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
09.08.2024	-	0,517	21,9	21,658	21,4	21,4	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
10.08.2024	-	0,498	21,988	21,756	21,492	21,492	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
11.08.2024	-	0,565	23,443	23,184	22,912	22,914	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,9
12.08.2024	-	0,53	22,301	22,053	21,797	21,795	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
13.08.2024	-	0,538	22,619	22,379	22,104	22,117	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
14.08.2024	-	0,536	21,982	21,736	21,482	21,482	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
15.08.2024	-	0,549	22,248	21,99	21,736	21,736	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
16.08.2024	-	0,538	22,367	22,121	21,861	21,863	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
17.08.2024	-	0,545	22,379	22,127	21,869	21,871	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
18.08.2024	-	0,541	22,367	22,115	21,859	21,859	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
19.08.2024	-	0,532	21,703	21,459	21,207	21,211	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,9
20.08.2024	-	0,522	22,041	21,799	21,541	21,543	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
21.08.2024	-	0,5	21,625	21,391	21,135	21,133	24	24	0	0	0	0	0	71	51	0,9	0,9
22.08.2024	-	0,546	22,922	22,67	22,4	22,402	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
23.08.2024	-	0,531	22,189	21,943	21,684	21,686	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,9
Итого:	-	16,428	688,018	680,397	672,378	672,408	744	744	0	0	0	0	-	71,65	50,52	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
23.07.2024	901,928	29615,695	29214,057	28882,826	28904,762	15747,06	0
23.08.2024	918,356	30303,715	29894,453	29555,205	29577,17	16491,06	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения