

#101646#

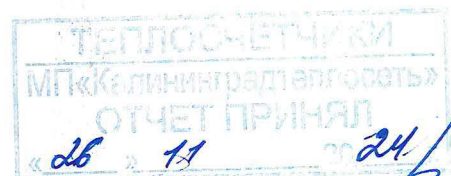
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

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 23.11.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1027,25	968,176	59.074	50.803

Подпись исполнителя



#101645#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.11.2024

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	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2024	8,5	1,496	50,096	49,455	48,9	48,951	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
25.10.2024	4	1,679	57,586	56,869	56,199	56,266	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,9
26.10.2024	8,2	1,459	49,75	49,066	48,562	48,557	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,9
27.10.2024	9,6	1,392	46,348	45,699	45,24	45,238	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
28.10.2024	10,2	1,411	47,742	47,084	46,605	46,602	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,9
29.10.2024	10,9	1,434	47,496	46,828	46,359	46,355	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
30.10.2024	12,2	1,404	60,828	60,277	59,615	59,688	24	24	0	0	0	0	0	67	46	0,9	0,9
31.10.2024	9,6	1,462	49,152	48,553	47,982	48,061	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,9
01.11.2024	-	1,498	49,568	48,924	48,383	48,432	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
02.11.2024	-	1,642	55,797	55,145	54,467	54,578	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
03.11.2024	-	1,681	58,643	58,012	57,238	57,387	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,9
04.11.2024	-	1,744	57,117	56,451	55,75	55,889	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
05.11.2024	-	1,95	71,363	70,756	69,643	69,949	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,9
06.11.2024	-	2,038	74,238	73,625	72,453	72,795	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,9
07.11.2024	-	2,011	73,27	72,686	71,506	71,865	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,9
08.11.2024	-	1,878	65,906	65,324	64,326	64,617	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,9
09.11.2024	-	1,982	70,543	69,977	68,854	69,213	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,9
10.11.2024	-	2,186	79,664	79,094	77,754	78,205	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,9
11.11.2024	-	2,302	83,469	82,879	81,389	81,893	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,9
12.11.2024	-	2,249	80,457	79,883	78,43	78,928	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,9	0,9
13.11.2024	-	2,209	79,457	78,898	77,461	77,951	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,9	0,9
14.11.2024	-	2,165	79,281	78,738	77,359	77,832	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,9
15.11.2024	-	1,89	66,98	66,441	65,369	65,715	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,9
16.11.2024	-	1,769	59,703	59,125	58,277	58,516	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
17.11.2024	-	2,191	76,02	75,426	74,199	74,621	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,9
18.11.2024	-	2,106	75,715	75,164	73,887	74,324	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,9
19.11.2024	-	2,26	84,812	84,316	82,77	83,332	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,9
20.11.2024	-	2,204	75,555	74,945	73,645	74,086	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,9	0,9
21.11.2024	-	2,459	86,391	85,793	84,164	84,742	24	24	0	0	0	0	0	77	52	0,9	0,9
22.11.2024	-	2,465	87,758	87,176	85,527	86,121	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,9	0,9
23.11.2024	-	2,458	88,574	88,02	86,324	86,945	24	24	0	0	0	0	0	76	52	0,9	0,9
Итого:	9,4	59,074	2089,279	2070,629	2038,637	2047,654	744	744	0	0	0	0	-	74,13	48,87	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	T _{Нар} , ч	T _{тп} , ч
23.10.2024	968,176	32158,756	31727,523	31367,326	31390,371	17953,36	0
23.11.2024	1027,25	34248,035	33798,152	33405,965	33438,023	18697,35	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения