

#78698#

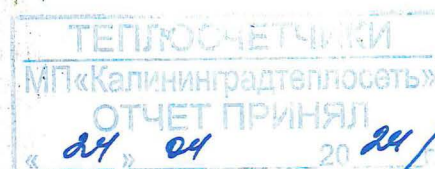
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.03.2024 по 23.04.2024

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 23.04.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.03.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	850,768	808,585	42.183	36.277

Подпись исполнителя



#78697#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 23.04.2024.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.04.2024

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
24.03.2024	3,6	2,081	67,719	66,752	66,082	66,078	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
25.03.2024	3,9	1,866	61,492	60,623	60	59,998	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
26.03.2024	5,5	1,851	58,775	57,92	57,357	57,355	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,9	0,9
27.03.2024	9,1	1,587	49,562	48,838	48,373	48,377	24	24	0	0	0	0	0	74	45	0,9	0,9
28.03.2024	11,8	1,476	44,688	44,023	43,623	43,631	24	24	0	0	0	0	0	73	44	0,9	0,9
29.03.2024	10,7	1,427	44,324	43,674	43,266	43,268	24	24	0	0	0	0	0	74	45	0,9	0,9
30.03.2024	13,4	1,214	37,51	36,971	36,623	36,635	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,9
31.03.2024	16,7	1,074	33,717	33,248	32,926	32,945	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,9
01.04.2024	-	0,945	31,012	30,592	30,287	30,299	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,9
02.04.2024	-	1,356	42,104	41,494	41,098	41,109	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,9
03.04.2024	-	1,87	64,799	63,924	63,23	63,232	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,9
04.04.2024	-	1,863	63,486	62,609	61,947	61,939	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,9
05.04.2024	-	1,389	43,596	42,963	42,557	42,561	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,9
06.04.2024	-	1,383	42,453	41,83	41,443	41,449	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,9
07.04.2024	-	1,268	40,523	39,953	39,562	39,572	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,9
08.04.2024	-	1,092	35,172	34,684	34,338	34,352	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,9
09.04.2024	-	0,928	30,479	30,07	29,764	29,777	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,9
10.04.2024	-	0,894	29,375	28,973	28,678	28,689	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,9
11.04.2024	-	0,695	24,742	24,434	24,162	24,17	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
12.04.2024	-	0,642	24,188	23,904	23,623	23,637	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,9
13.04.2024	-	0,704	25,311	25,004	24,721	24,74	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
14.04.2024	-	0,786	27,074	26,732	26,445	26,461	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,9
15.04.2024	-	0,699	25,217	24,91	24,625	24,643	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
16.04.2024	-	0,759	25,643	25,307	25,035	25,047	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,9
17.04.2024	-	0,688	24,316	24,014	23,742	23,756	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,9
18.04.2024	-	1,514	48,439	47,764	47,271	47,295	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,9	0,9
19.04.2024	-	1,899	63,812	62,924	62,264	62,262	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,9
20.04.2024	-	1,98	64,039	63,119	62,488	62,486	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
21.04.2024	-	2,096	66,99	66,014	65,365	65,361	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,9
22.04.2024	-	2,082	70,787	69,805	69,064	69,057	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,9
23.04.2024	-	2,075	69,932	68,955	68,229	68,225	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,9
Итого:	8,1	42,183	1381,276	1362,027	1348,188	1348,406	744	744	0	0	0	0	-	73,42	46,61	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
23.03.2024	808,585	26300,746	25942,736	25645,58	25667,533	12819,06	0
23.04.2024	850,768	27682,021	27304,762	26993,77	27015,939	13563,06	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____