

# #21804#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.02.2022 по 23.03.2022

Потребитель Прибой, ТСЖ, УК  
Адрес потребителя Эльблонгская 31, Калининград  
Номер абонента 62  
Порядковый номер 6036  
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
Заводской номер 1240435  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.02.2022	6,241	172,281	167,672	168,047	166,281	24	24	0	0	0	0	0	74	42	0,4	0,4	4,7
25.02.2022	6,069	169,516	165,109	165,547	163,844	24	24	0	0	0	0	0	72	41	0,4	0,4	4,4
26.02.2022	6,836	191,094	186,359	186,469	184,828	24	24	0	0	0	0	0	74	42	0,4	0,4	2,9
27.02.2022	7,782	213,609	208,219	208,047	206,297	24	24	0	0	0	0	0	77	45	0,4	0,4	0,6
28.02.2022	7,009	176,375	171,203	171,672	169,75	24	24	0	0	0	0	0	78	43	0,4	0,4	0,5
01.03.2022	7,184	187,75	182,422	182,719	180,766	24	24	0	0	0	0	0	78	44	0,4	0,4	-1,2
02.03.2022	7,122	191,812	186,531	186,75	184,812	24	24	0	0	0	0	0	77	45	0,4	0,4	-0,1
03.03.2022	6,916	185,703	180,859	180,953	179,312	24	24	0	0	0	0	0	76	43	0,4	0,4	2,7
04.03.2022	7,007	195,078	190,406	190,188	188,719	24	24	0	0	0	0	0	75	44	0,4	0,4	2,1
05.03.2022	7,845	211,391	205,875	205,703	203,906	24	24	0	0	0	0	0	78	45	0,4	0,4	-2,2
06.03.2022	7,423	184,234	178,859	179,188	177,297	24	24	0	0	0	0	0	79	43	0,4	0,4	-1,1
07.03.2022	7,143	179,391	174,312	174,625	172,859	24	24	0	0	0	0	0	78	43	0,4	0,4	1,7
08.03.2022	6,559	161,688	156,797	157,469	155,578	24	24	0	0	0	0	0	77	41	0,4	0,4	2,8
09.03.2022	6,849	175,062	170,094	170,562	168,734	24	24	0	0	0	0	0	76	42	0,4	0,4	1,3
10.03.2022	7,859	212,328	206,672	206,656	204,703	24	24	0	0	0	0	0	78	45	0,4	0,4	-2,5
11.03.2022	7,4	191,906	186,5	186,734	184,797	24	24	0	0	0	0	0	78	44	0,4	0,4	-1,2
12.03.2022	6,909	178,203	173,219	173,484	171,719	24	24	0	0	0	0	0	77	43	0,4	0,4	-0,6
13.03.2022	6,917	183,828	178,922	179,141	177,406	24	24	0	0	0	0	0	76	43	0,4	0,4	0
14.03.2022	6,539	178,781	174,156	174,312	172,703	24	24	0	0	0	0	0	75	43	0,4	0,4	1,5
15.03.2022	6,289	176,594	172,109	172,328	170,688	24	24	0	0	0	0	0	74	42	0,4	0,4	1,8
16.03.2022	6,205	177,297	172,844	173,078	171,406	24	24	0	0	0	0	0	73	42	0,4	0,4	2,3
17.03.2022	6,24	169,422	164,891	165,328	163,625	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,4	0,4	3,3
18.03.2022	5,996	167,797	163,359	163,781	162,031	24	24	0	0	0	0	0	73	42	0,4	0,4	4,3
19.03.2022	6,008	165,062	160,766	161,109	159,531	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,4	0,4	2,6
20.03.2022	6,142	167,781	163,359	163,734	162,062	24	24	0	0	0	0	0	74	41	0,4	0,4	2,2
21.03.2022	5,902	158,969	154,641	155,141	153,453	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,4	0,4	3,3
22.03.2022	5,498	151,516	147,438	147,938	146,328	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,4	0,4	4,9
23.03.2022	5,545	148,875	144,828	145,312	143,75	24	24	0	0	0	0	0	73	40	0,4	0,4	-
Итого:	187,434	5023,343	4888,421	4896,015	4847,185	672	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	161,192																

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2022	5633,997	156607,766	152554,797	152805,422	151304,688	30108,47	0
23.03.2022	5821,431	161631,109	157443,219	157701,438	156151,875	30780,47	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.03.2022 7:44:53