

# #21813#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.06.2023 по 23.07.2023

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
24.06.2023	1,133	55,863	54,008	54,629	53,316	24	24	0	0	0	0	3	70	52	0,4	0,4	-
25.06.2023	1,166	56,586	54,945	55,324	54,242	24	24	0	0	0	0	3	70	52	0,4	0,4	-
26.06.2023	1,09	53,555	52,168	52,359	51,492	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
27.06.2023	1,154	58,531	56,875	57,254	56,152	24	24	0	0	0	0	3	69	52	0,4	0,4	-
28.06.2023	1,233	58,445	56,906	57,133	56,18	24	24	0	0	0	0	3	71	52	0,4	0,4	-
29.06.2023	1,153	57,441	55,93	56,18	55,219	24	24	0	0	0	0	3	70	52	0,4	0,4	-
30.06.2023	1,137	55,902	54,348	54,664	53,648	24	24	0	0	0	0	3	70	52	0,4	0,4	-
01.07.2023	1,138	58,371	56,938	57,105	56,211	24	24	0	0	0	0	3	69	52	0,4	0,4	-
02.07.2023	1,151	56,457	55,137	55,203	54,434	24	24	0	0	0	0	3	70	52	0,4	0,4	-
03.07.2023	1,263	59,949	58,426	58,617	57,691	24	24	0	0	0	0	3	70	52	0,4	0,4	-
04.07.2023	1,154	56,32	54,906	55,062	54,203	24	24	0	0	0	0	3	70	52	0,4	0,4	-
05.07.2023	1,256	60,293	58,859	58,961	58,117	24	24	0	0	0	0	3	70	52	0,4	0,4	-
06.07.2023	1,227	60,453	59,012	59,125	58,27	24	24	0	0	0	0	3	70	52	0,4	0,4	-
07.07.2023	1,186	57,312	55,883	56,039	55,172	24	24	0	0	0	0	3	70	52	0,4	0,4	-
08.07.2023	1,183	58,094	56,711	56,805	55,988	24	24	0	0	0	0	3	70	52	0,4	0,4	-
09.07.2023	1,221	60,066	58,73	58,746	57,98	24	24	0	0	0	0	3	70	52	0,4	0,4	-
10.07.2023	1,127	56,152	54,934	54,902	54,223	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
11.07.2023	1,122	56,32	55,125	55,07	54,406	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
12.07.2023	1,158	58,578	57,301	57,281	56,559	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
13.07.2023	1,147	58,5	57,277	57,207	56,531	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
14.07.2023	1,114	55,988	54,43	54,73	53,707	24	24	0	0	0	0	3	71	53	0,4	0,4	-
15.07.2023	1,064	55,449	54,059	54,215	53,336	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
16.07.2023	1,144	58,168	56,793	56,879	56,051	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
17.07.2023	1,071	55,422	54,176	54,191	53,453	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
18.07.2023	1,155	57,172	55,945	55,898	55,223	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
19.07.2023	1,18	59,344	58,031	58,027	57,281	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
20.07.2023	1,155	58,828	57,535	57,531	56,785	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
21.07.2023	1,149	56,578	55,164	55,305	54,438	24	24	0	0	0	0	3	71	53	0,4	0,4	-
22.07.2023	1,199	60,113	58,816	58,773	58,055	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
23.07.2023	1,233	60,824	59,332	59,469	58,562	24	24	0	0	0	0	3	70	53	0,4	0,4	-
Итого:	34,863	1731,074	1688,7	1692,684	1666,925	720	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	29,982																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.06.2023	1381,25	41832,57	40831,484	40792,113	40434,781	6595,06	0
23.07.2023	1416,113	43563,648	42520,184	42484,801	42101,707	7315,06	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.07.2023 7:42:17