

# #21802#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 25.04.2022 по 23.05.2022

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
26.04.2022	2,975	85,828	83,297	83,891	82,656	24	24	0	0	0	0	0	71	41	0,4	0,4	-
27.04.2022	1,722	54,438	52,781	53,234	52,344	24	24	0	0	0	0	3	70	42	0,4	0,4	-
28.04.2022	1,865	53,562	51,594	52,344	51,188	24	24	0	0	0	0	3	71	41	0,4	0,4	-
29.04.2022	1,869	59,531	57,422	58,234	56,953	24	24	0	0	0	0	3	70	42	0,4	0,4	-
30.04.2022	1,79	54,375	52,453	53,141	52,047	24	24	0	0	0	0	3	71	42	0,4	0,4	-
01.05.2022	1,823	57,891	56,203	56,625	55,734	24	24	0	0	0	0	3	70	42	0,4	0,4	-
02.05.2022	1,817	54,203	52,547	52,969	52,109	24	24	0	0	0	0	3	71	42	0,4	0,4	-
03.05.2022	1,936	60,031	58,297	58,703	57,828	24	24	0	0	0	0	3	70	42	0,4	0,4	-
04.05.2022	1,96	56,047	54,234	54,766	53,828	24	24	0	0	0	0	0	71	41	0,4	0,4	-
05.05.2022	1,833	56,609	54,844	55,344	54,391	24	24	0	0	0	0	3	70	42	0,4	0,4	-
06.05.2022	1,854	53,078	51,297	51,859	50,906	24	24	0	0	0	0	3	72	41	0,4	0,4	-
07.05.2022	1,853	57,734	55,984	56,453	55,516	24	24	0	0	0	0	2	70	42	0,4	0,4	-
08.05.2022	1,774	52,906	51,219	51,703	50,797	24	24	0	0	0	0	3	71	42	0,4	0,4	-
09.05.2022	1,841	55,766	54,031	54,531	53,609	24	24	0	0	0	0	3	70	41	0,4	0,4	-
10.05.2022	1,833	55,25	53,453	54	53,031	24	24	0	0	0	0	2	71	42	0,4	0,4	-
11.05.2022	1,792	54,359	52,641	53,156	52,219	24	24	0	0	0	0	3	70	41	0,4	0,4	-
12.05.2022	1,82	54,438	52,688	53,203	52,266	24	24	0	0	0	0	3	71	41	0,4	0,4	-
13.05.2022	1,763	55,266	53,547	54,047	53,109	24	24	0	0	0	0	3	70	42	0,4	0,4	-
14.05.2022	1,681	49,922	48,281	48,797	47,891	24	24	0	0	0	0	0	71	42	0,4	0,4	-
15.05.2022	1,787	55,812	54,094	54,562	53,656	24	24	0	0	0	0	3	70	42	0,4	0,4	-
16.05.2022	1,8	54,062	52,344	52,828	51,906	24	24	0	0	0	0	3	71	42	0,4	0,4	-
17.05.2022	1,813	57,453	55,734	56,188	55,281	24	24	0	0	0	0	3	70	42	0,4	0,4	-
18.05.2022	1,808	55,719	54	54,469	53,562	24	24	0	0	0	0	3	71	42	0,4	0,4	-
19.05.2022	1,705	54,656	52,984	53,453	52,531	24	24	0	0	0	0	3	70	43	0,4	0,4	-
20.05.2022	1,701	51,594	49,922	50,438	49,531	24	24	0	0	0	0	3	71	41	0,4	0,4	-
21.05.2022	1,738	53,609	51,922	52,438	51,5	24	24	0	0	0	0	3	70	42	0,4	0,4	-
22.05.2022	1,836	54,469	52,797	53,25	52,391	24	24	0	0	0	0	3	71	41	0,4	0,4	-
23.05.2022	1,751	55,516	53,844	54,297	53,406	24	24	0	0	0	0	3	70	42	0,4	0,4	-
Итого:	51,74	1574,124	1524,454	1538,923	1512,186	672	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	44,496																

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
25.04.2022	6001,259	166652,453	162332,375	162603,078	161002,203	31572,47	0
23.05.2022	6052,999	168226,578	163856,828	164142	162514,391	32244,47	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
26.05.2022 7:39:40