

# #21944#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 19.06.2022 по 20.07.2022

Потребитель БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Адрес потребителя Горького 23, г.Калининград  
Номер абонента 3770  
Порядковый номер 5937  
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
Заводской номер 230078  
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
20.06.2022	0,043	4,674	4,584	4,59	4,518	24	24	0	0	0	0	0	63	55	0,5	0,3	-
21.06.2022	0,044	4,867	4,75	4,775	4,684	24	24	0	0	0	0	0	63	56	0,5	0,3	-
22.06.2022	0,041	4,775	4,703	4,689	4,635	24	24	0	0	0	0	0	63	56	0,5	0,3	-
23.06.2022	0,028	4,867	4,818	4,793	4,754	24	24	0	0	0	0	0	57	53	0,5	0,3	-
24.06.2022	0,039	5,141	5,018	5,049	4,945	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
25.06.2022	0,038	6,02	5,953	5,914	5,863	24	24	0	0	0	0	0	62	57	0,5	0,3	-
26.06.2022	0,037	6,055	5,986	5,949	5,898	24	24	0	0	0	0	0	62	57	0,5	0,3	-
27.06.2022	0,037	6,279	6,182	6,168	6,09	24	24	0	0	0	0	0	62	57	0,5	0,3	-
28.06.2022	0,037	5,59	5,592	5,49	5,508	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
29.06.2022	0,037	5,434	5,449	5,338	5,369	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
30.06.2022	0,037	5,502	5,479	5,404	5,398	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
01.07.2022	0,04	5,547	5,537	5,449	5,455	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
02.07.2022	0,037	5,561	5,547	5,461	5,463	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
03.07.2022	0,035	5,422	5,42	5,328	5,34	24	24	0	0	0	0	0	62	57	0,5	0,3	-
04.07.2022	0,038	5,516	5,506	5,416	5,424	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
05.07.2022	0,038	5,439	5,449	5,344	5,369	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
06.07.2022	0,038	5,529	5,521	5,432	5,441	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
07.07.2022	0,037	5,709	5,674	5,607	5,59	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
08.07.2022	0,037	6,107	6,053	6	5,963	24	24	0	0	0	0	0	62	57	0,5	0,3	-
09.07.2022	0,035	6,213	6,139	6,104	6,045	24	24	0	0	0	0	0	62	57	0,5	0,3	-
10.07.2022	0,037	6,322	6,23	6,213	6,139	24	24	0	0	0	0	0	62	57	0,5	0,3	-
11.07.2022	0,027	5,709	5,637	5,621	5,559	24	24	0	0	0	0	0	57	55	0,5	0,3	-
12.07.2022	0,041	6,721	6,594	6,604	6,496	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
13.07.2022	0,04	6,344	6,279	6,234	6,186	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
14.07.2022	0,039	6,432	6,42	6,318	6,326	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
15.07.2022	0,041	6,527	6,553	6,414	6,457	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
16.07.2022	0,038	6,381	6,389	6,27	6,293	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
17.07.2022	0,036	6,318	6,297	6,207	6,201	24	24	0	0	0	0	0	62	57	0,5	0,3	-
18.07.2022	0,039	6,588	6,568	6,475	6,471	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
19.07.2022	0,039	6,391	6,414	6,279	6,32	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
20.07.2022	0,038	6,471	6,455	6,357	6,359	24	24	0	0	0	0	0	62	56	0,5	0,3	-
Итого:	1,168	180,451	179,196	177,292	176,559	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	1,004																

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.06.2022	773,788	29882,059	29744,693	29206,391	29421,363	39362,46	0,19
20.07.2022	774,956	30062,508	29923,889	29383,684	29597,922	40106,46	0,19

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
22.07.2022 7:27:20