

#23897#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.05.2022 по 20.06.2022

Потребитель  
Адрес потребителя  
Номер абонента  
Порядковый номер  
Тип теплосчётчика  
Заводской номер  
Номер системы

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Невского 14, Калининград  
3770  
5878  
ТЭСМА-106  
230020  
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
21.05.2022	5,106	169,562	172,438	166,375	171,438	24	24	0	0	0	0	0	64	38	0,9	0,6	-
22.05.2022	5,217	171,75	174,062	168,688	173	24	24	0	0	0	0	0	63	36	0,9	0,6	-
23.05.2022	4,812	157,438	160,75	154,625	159,812	24	24	0	0	0	0	0	63	36	0,9	0,6	-
24.05.2022	4,77	159,938	164,062	157,125	163,125	24	24	0	0	0	0	0	63	37	0,9	0,6	-
25.05.2022	4,648	162,938	167,562	160	166,438	24	24	0	0	0	0	0	63	38	0,9	0,6	-
26.05.2022	4,705	165,5	170,312	162,625	169,25	24	24	0	0	0	0	0	62	37	0,9	0,6	-
27.05.2022	4,621	165	169,875	162,125	168,875	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
28.05.2022	4,676	173,062	177,938	170,062	176,75	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
29.05.2022	4,557	162,438	167,125	159,562	166,062	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
30.05.2022	4,648	164,562	169,188	161,688	168,125	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
31.05.2022	4,67	164,812	169,438	161,938	168,375	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
01.06.2022	4,641	166,312	170,938	163,438	169,875	24	24	0	0	0	0	0	62	37	0,9	0,6	-
02.06.2022	4,669	168,875	173,438	165,938	172,375	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
03.06.2022	4,524	160,375	165,188	157,625	164,25	24	24	0	0	0	0	0	62	37	0,9	0,6	-
04.06.2022	4,623	167,062	171,75	164,125	170,625	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
05.06.2022	4,541	165,312	170	162,375	168,875	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
06.06.2022	4,463	159,875	164,5	157,062	163,438	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
07.06.2022	4,506	163	167,562	160,188	166,5	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
08.06.2022	4,336	158,062	162,562	155,312	161,5	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
09.06.2022	4,271	155,875	160,25	153,125	159,25	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
10.06.2022	4,203	156,062	160,562	153,375	159,5	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
11.06.2022	4,188	150,312	155	147,688	153,938	24	24	0	0	0	0	0	62	38	0,9	0,6	-
12.06.2022	4,043	150,125	154,812	147,438	153,812	24	24	0	0	0	0	0	62	39	0,9	0,6	-
13.06.2022	4,043	153,312	157,812	150,625	156,688	24	24	0	0	0	0	0	62	39	0,9	0,6	-
14.06.2022	4,002	148,812	153,125	146,312	152,188	24	24	0	0	0	0	0	61	38	0,9	0,6	-
15.06.2022	4,086	155,75	159,688	153,125	158,625	24	24	0	0	0	0	0	61	38	0,9	0,6	-
16.06.2022	3,929	142,25	146,312	139,812	145,438	24	24	0	0	0	0	0	61	37	0,9	0,6	-
17.06.2022	3,77	137,438	141,562	135,188	140,75	24	24	0	0	0	0	0	61	37	0,9	0,6	-
18.06.2022	3,642	133,438	137,312	131,188	136,5	24	24	0	0	0	0	0	61	37	0,9	0,6	-
19.06.2022	3,741	141,25	145,062	138,812	144,125	24	24	0	0	0	0	0	61	38	0,9	0,6	-
20.06.2022	3,81	142,188	145,688	139,812	144,812	24	24	0	0	0	0	0	61	37	0,9	0,6	-
Итого:	136,461	4892,685	5025,873	4807,376	4994,314	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	117,356																

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
20.05.2022	24293,781	905249,062	888586,188	884248,125	878781,25	38861,14	1,58
20.06.2022	24430,242	910141,75	893612,062	889055,5	883775,562	39605,14	1,58

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.06.2022 7:32:32