

# #21956#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.02.2021 по 20.03.2021

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
21.02.2021	0,891	28,079	27,856	27,399	27,582	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,5	0,3	4,5
22.02.2021	0,862	27,216	27,013	26,562	26,75	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,5	0,3	4,6
23.02.2021	0,858	28,085	27,889	27,421	27,614	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,5	0,3	4,6
24.02.2021	0,745	23,965	23,809	23,425	23,599	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0,5	0,3	8,2
25.02.2021	0,651	21,827	21,709	21,366	21,53	24	24	0	0	0	0	0	68	42	0,5	0,3	10,7
26.02.2021	0,788	28,68	28,55	28,066	28,283	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,5	0,3	4,9
27.02.2021	0,832	31,055	30,907	30,379	30,6	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,5	0,3	3,2
28.02.2021	0,865	31,864	31,696	31,142	31,364	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,3	3
01.03.2021	0,901	32,172	31,925	31,424	31,588	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,5	0,3	2,5
02.03.2021	0,866	30,972	30,781	30,267	30,467	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,3	3,2
03.03.2021	0,911	30,461	30,231	29,721	29,909	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,5	0,3	1,3
04.03.2021	0,914	31,052	30,827	30,303	30,498	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,5	0,3	1,3
05.03.2021	1,012	33,684	33,381	32,817	32,992	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,5	0,3	-0,7
06.03.2021	0,949	31,659	31,402	30,851	31,039	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,5	0,3	1,4
07.03.2021	0,934	31,623	31,384	30,853	31,046	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,5	0,3	1,7
08.03.2021	0,986	33,46	33,203	32,612	32,817	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,5	0,3	0
09.03.2021	1,011	31,023	30,72	30,185	30,363	24	24	0	0	0	0	0	79	50	0,5	0,3	-1,7
10.03.2021	0,981	30,853	30,566	30,038	30,216	24	24	0	0	0	0	0	77	49	0,5	0,3	-0,7
11.03.2021	1,012	33,049	32,761	32,191	32,381	24	24	0	0	0	0	0	77	50	0,5	0,3	-0,8
12.03.2021	0,84	28,289	28,108	27,629	27,828	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,5	0,3	4,6
13.03.2021	0,808	30,131	29,997	29,476	29,701	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,5	0,3	4,9
14.03.2021	0,824	32,156	32,022	31,466	31,698	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,5	0,3	3,7
15.03.2021	0,846	32,45	32,26	31,745	31,933	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,5	0,3	3,2
16.03.2021	0,856	33,068	32,869	32,349	32,532	24	24	0	0	0	0	0	70	47	0,5	0,3	2,5
17.03.2021	0,88	34,314	34,117	33,553	33,752	24	24	0	0	0	0	0	70	48	0,5	0,3	1,6
18.03.2021	0,916	35,803	35,583	34,988	35,185	24	24	0	0	0	0	0	71	49	0,5	0,3	1
19.03.2021	0,954	34,757	34,487	33,912	34,086	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,5	0,3	-1,1
20.03.2021	0,983	34,183	33,891	33,306	33,479	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,5	0,3	-
Итого:	24,876	865,93	859,944	845,446	850,832	672	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	21,393																

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
20.02.2021	553,956	21295,502	21177,765	20810,571	20945,999	28281,23	0,16
20.03.2021	578,832	22161,433	22037,709	21656,016	21796,832	28953,23	0,16

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
23.03.2021 7:25:59