

# #116990#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

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
21.01.2025	0,872	27,254	26,738	26,59	26,477	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,5	0,3	-
22.01.2025	0,879	27,191	26,668	26,527	26,406	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,5	0,3	-
23.01.2025	0,88	27,281	26,777	26,613	26,516	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,5	0,3	-
24.01.2025	0,777	25,137	24,699	24,566	24,477	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0,5	0,3	-
25.01.2025	0,701	23,438	23,059	22,938	22,863	24	24	0	0	0	0	0	69	43	0,5	0,3	-
26.01.2025	0,677	22,711	22,336	22,234	22,156	24	24	0	0	0	0	0	68	42	0,5	0,3	-
27.01.2025	0,659	21,953	21,594	21,492	21,422	24	24	0	0	0	0	0	68	42	0,5	0,3	-
28.01.2025	0,555	17,395	17,094	17,035	16,969	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0,5	0,3	-
29.01.2025	0,574	18,199	17,895	17,824	17,766	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0,5	0,3	-
30.01.2025	0,587	25,469	25,008	25,016	24,801	24	24	0	0	0	0	0	62	42	0,5	0,3	-
31.01.2025	0,695	23,758	23,121	23,266	22,934	24	24	0	0	0	0	0	68	42	0,5	0,3	-
01.02.2025	0,767	26,18	25,512	25,605	25,281	24	24	0	0	0	0	0	70	44	0,5	0,3	-
02.02.2025	0,793	25,832	25,113	25,246	24,887	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0,5	0,3	-
03.02.2025	0,847	26,457	25,734	25,824	25,492	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,5	0,3	-
04.02.2025	0,812	26,91	26,184	26,305	25,941	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0,5	0,3	-
05.02.2025	0,847	28,547	27,77	27,895	27,504	24	24	0	0	0	0	0	71	45	0,5	0,3	-
06.02.2025	0,761	26,23	25,469	25,672	25,25	24	24	0	0	0	0	0	69	43	0,5	0,3	-
07.02.2025	0,829	27,09	26,258	26,473	26,012	24	24	0	0	0	0	0	71	45	0,5	0,3	-
08.02.2025	0,949	28,582	27,727	27,84	27,438	24	24	0	0	0	0	0	77	47	0,5	0,3	-
09.02.2025	0,994	29,316	28,387	28,523	28,074	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,5	0,3	-
10.02.2025	1,074	30,891	29,887	30,027	29,547	24	24	0	0	0	0	0	80	49	0,5	0,3	-
11.02.2025	1,106	31,785	30,785	30,887	30,426	24	24	0	0	0	0	0	81	50	0,5	0,3	-
12.02.2025	1,073	30,859	29,895	29,996	29,555	24	24	0	0	0	0	0	80	49	0,5	0,3	-
13.02.2025	1,024	29,582	28,793	28,777	28,477	24	24	0	0	0	0	0	79	48	0,5	0,3	-
14.02.2025	0,965	27,75	27,062	27,008	26,777	24	24	0	0	0	0	0	78	47	0,5	0,3	-
15.02.2025	0,987	28,281	27,574	27,52	27,281	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,5	0,3	-
16.02.2025	1,008	29,008	28,258	28,215	27,949	24	24	0	0	0	0	0	79	48	0,5	0,3	-
17.02.2025	0,613	33,941	32,93	33,445	32,719	24	24	0	0	0	0	0	51	36	0,5	0,3	-
18.02.2025	0,979	28,559	27,238	27,82	26,965	24	24	0	0	0	0	16	76	46	0,5	0,3	-
19.02.2025	0,941	27,227	26,258	26,523	26	24	24	0	0	0	0	0	76	46	0,5	0,3	-
20.02.2025	1,022	29,137	28,281	28,344	27,977	24	24	0	0	0	0	0	79	48	0,5	0,3	-
Итого:	26,247	831,95	810,104	812,046	802,339	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	22,572																

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
20.01.2025	1181,325	46776,633	46295,492	45724,328	45783,594	62029,65	0,19
20.02.2025	1207,572	47608,582	47105,594	46536,375	46585,93	62773,65	0,19

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2025 15:36:46