

# #112954#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Адрес потребителя Невского 14, Калининград  
Номер абонента 3770  
Порядковый номер 5878  
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
Заводской номер 230020  
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
20.12.2024	29,054	1050,203	1037,289	1026,367	1026,695	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,4	6
21.12.2024	31,063	1197,258	1183,172	1169,555	1169,828	24	24	0	0	0	0	0	72	49	0,5	0,4	2,8
22.12.2024	29,68	1106,953	1093,641	1081,656	1081,961	24	24	0	0	0	0	0	71	48	0,5	0,4	4,4
23.12.2024	30,06	1090,18	1076,664	1065,016	1065,281	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,5	0,4	4,2
24.12.2024	32,806	1146,695	1131,664	1118,43	1118,805	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,4	1,8
25.12.2024	31,768	1095,469	1081,016	1068,516	1068,938	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,4	2,1
26.12.2024	30,426	1120,789	1107,172	1095,055	1095,406	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,5	0,4	3,8
27.12.2024	29,153	1050,82	1037,883	1026,797	1027,172	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,4	5,3
28.12.2024	30,062	1110,523	1097,156	1085,266	1085,648	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,4	4,3
29.12.2024	30,089	1133,312	1119,82	1107,438	1107,758	24	24	0	0	0	0	0	71	48	0,5	0,4	3,9
30.12.2024	29,604	1111,359	1098,094	1086	1086,32	24	24	0	0	0	0	0	71	48	0,5	0,4	4,8
31.12.2024	29,817	1095,742	1082,477	1070,742	1071,109	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,4	5,5
01.01.2025	29,012	1131,281	1118,172	1105,469	1105,742	24	24	0	0	0	0	0	71	49	0,5	0,4	4,2
02.01.2025	30,919	1161,148	1147,07	1133,594	1133,93	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,5	0,4	4
03.01.2025	29,834	1031,578	1007,141	1004,156	994,312	20,86	20,86	0	0	0	0	0	78	52	0,5	0,4	-0,5
04.01.2025	34,916	1164,734	1145,047	1132,758	1130,195	23,49	23,49	0	0	0	0	0	79	53	0,5	0,4	-0,9
05.01.2025	35,145	1136,125	1119,445	1104,453	1105	24	24	0	0	0	0	0	80	53	0,5	0,4	-1,8
06.01.2025	34,417	1136,469	1120,062	1105,188	1105,641	24	24	0	0	0	0	0	79	53	0,5	0,4	-1,4
07.01.2025	28,969	1078,688	1065,812	1053,938	1054,375	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,5	0,4	4,9
08.01.2025	31,901	1182,172	1167,641	1154,062	1154,406	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,5	0,4	2,3
09.01.2025	34,238	1262,875	1246,891	1231,078	1231,438	24	24	0	0	0	0	0	75	52	0,5	0,4	0,7
10.01.2025	31,107	1074,203	1060,438	1047,688	1048,516	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,4	-
11.01.2025	34,31	1153,219	1136,984	1123,188	1123,422	24	24	0	0	0	0	0	77	51	0,5	0,4	-
12.01.2025	35,025	1150,719	1134,094	1120,469	1120,625	24	24	0	0	0	0	0	77	50	0,5	0,4	-
13.01.2025	36,103	1187,781	1170,516	1155,844	1156,047	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,5	0,4	-
14.01.2025	35,534	1183,453	1166,609	1152,5	1152,703	24	24	0	0	0	0	0	77	51	0,5	0,4	-
15.01.2025	31,409	1121,812	1107,578	1095,547	1095,797	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,5	0,4	-
16.01.2025	31,872	1194,531	1179,969	1166,797	1166,938	24	24	0	0	0	0	0	72	49	0,5	0,4	-
17.01.2025	31,043	1140,531	1126,609	1114,5	1114,766	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,4	-
18.01.2025	30,747	1109,594	1095,766	1083,875	1084,172	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,5	0,4	-
19.01.2025	32,96	1243,484	1228,391	1214,766	1214,906	24	24	0	0	0	0	0	72	49	0,5	0,4	-
20.01.2025	35,305	1239,75	1223,234	1208,484	1208,734	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,5	0,4	-
Итого:	1018,348	36393,45	35913,517	35509,192	35506,586	764,35	764,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	875,772																

Общее время работы системы, ч 768  
Период нормальной работы системы, ч 764,35

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	2612,311	116471,172	109336,031	114406	108496,602	6689,01	0,1
20.01.2025	3630,659	152864,625	145249,547	149915,188	144003,188	7453,36	0,1

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
22.01.2025 7:36:46