

# #117043#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

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
21.01.2025	34,781	1129,266	1112,844	1099,672	1099,875	24	24	0	0	0	0	0	77	50	0,5	0,4	-
22.01.2025	35,279	1140,375	1123,703	1110,172	1110,422	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,5	0,4	-
23.01.2025	34,014	1105,703	1089,078	1076,484	1076,188	23,82	23,82	0	0	0	0	0	77	50	0,5	0,4	-
24.01.2025	31,817	1088,656	1074,062	1062,031	1062,297	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,5	0,4	-
25.01.2025	28,95	1013,781	1000,75	990,188	990,422	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,5	0,4	-
26.01.2025	28,806	1013,719	1000,906	990,406	990,75	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,5	0,4	-
27.01.2025	27,849	970,359	958,047	948,219	948,562	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0,5	0,4	-
28.01.2025	25,599	859,391	848,266	839,547	840,031	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,5	0,4	-
29.01.2025	25,809	902,047	890,688	881,391	881,797	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,5	0,4	-
30.01.2025	26,68	1241,953	1230,609	1217,297	1217,859	24	24	0	0	0	0	0	66	47	0,5	0,4	-
31.01.2025	28,997	1078,125	1065,219	1053,703	1054,031	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,4	-
01.02.2025	27,755	1026,5	1014,047	1002,234	1002,688	21,44	21,43	0	0	0	0	0	73	49	0,5	0,4	-
02.02.2025	33,101	1167,531	1152,359	1138,562	1139,016	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,5	0,4	-
03.02.2025	34,071	1192,938	1176,844	1162,141	1162,375	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,5	0,4	-
04.02.2025	31,613	1121,953	1107,516	1094,641	1094,984	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,4	-
05.02.2025	32,783	1173,516	1158,375	1144,734	1145	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,5	0,4	-
06.02.2025	29,946	1085,844	1072,438	1060,719	1061,078	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,5	0,4	-
07.02.2025	32,833	1142,297	1127,188	1114,031	1114,375	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,4	-
08.02.2025	37,578	1220,828	1202,906	1186,766	1187,297	24	24	0	0	0	0	0	80	53	0,5	0,4	-
09.02.2025	38,901	1247,734	1228,812	1211,484	1211,984	24	24	0	0	0	0	0	82	54	0,5	0,4	-
10.02.2025	41,936	1326,297	1305,562	1286,359	1286,906	24	24	0	0	0	0	0	83	55	0,5	0,4	-
11.02.2025	41,687	1332,141	1311,391	1291,75	1292,25	24	24	0	0	0	0	0	84	56	0,5	0,4	-
12.02.2025	41,709	1319,703	1299,219	1280,047	1280,641	24	24	0	0	0	0	0	83	55	0,5	0,4	-
13.02.2025	40,115	1307,172	1287,531	1268,688	1269,25	24	24	0	0	0	0	0	82	55	0,5	0,4	-
14.02.2025	38,273	1205,594	1187,281	1170,859	1171,547	24	24	0	0	0	0	0	81	53	0,5	0,4	-
15.02.2025	37,795	1246,703	1228,094	1210,438	1210,797	23,22	23,22	0	0	0	0	0	82	55	0,5	0,4	-
16.02.2025	40,12	1286,531	1267,094	1248,547	1249,281	24	24	0	0	0	0	0	82	55	0,5	0,4	-
17.02.2025	39,2	1350,969	1332,469	1311,688	1312,953	24	24	0	0	0	0	0	82	56	0,5	0,4	-
18.02.2025	36,837	1387,109	1370,469	1348,125	1349,969	24	24	0	0	0	0	0	80	57	0,5	0,4	-
19.02.2025	37,654	1365,328	1347,891	1327,156	1328,484	24	24	0	0	0	0	0	80	56	0,5	0,4	-
20.02.2025	41,207	1396,203	1375,812	1355	1355,453	24	24	0	0	0	0	0	82	56	0,5	0,4	-
Итого:	1063,695	36446,266	35947,47	35483,079	35498,562	740,48	740,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	914,77																

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 740,47

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	3630,659	152864,625	145249,547	149915,188	144003,188	7453,36	0,1
20.02.2025	4694,354	189310,891	181197,016	185398,266	179501,75	8193,83	0,1

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2025 7:35:08