

# #23914#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

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
21.01.2023	29,955	1044,375	1032,188	1015,938	1018,312	24	24	0	0	0	0	0	79	54	0,9	0,6	-0,5
22.01.2023	30,09	1044,562	1031,688	1016	1017,875	24	24	0	0	0	0	0	79	54	0,9	0,6	-0,7
23.01.2023	30,506	1054	1040,938	1025,188	1027	24	24	0	0	0	0	0	79	54	0,9	0,6	-1
24.01.2023	30,311	1030,875	1017,938	1002,438	1004,312	24	24	0	0	0	0	0	80	54	0,9	0,6	-1,5
25.01.2023	31,265	1066,875	1053,125	1037,188	1038,812	24	24	0	0	0	0	0	80	54	0,9	0,6	-1,9
26.01.2023	30,858	1056	1042,688	1026,688	1028,5	24	24	0	0	0	0	0	80	54	0,9	0,6	-1,7
27.01.2023	30,129	1026,5	1014,688	998,375	1001,25	24	24	0	0	0	0	0	79	54	0,9	0,6	-0,5
28.01.2023	30,425	1051,75	1039,5	1023,125	1025,688	24	23,99	0	0	0	0	0	79	54	0,9	0,6	-0,9
29.01.2023	28,619	952	940,188	926	928,125	24	24	0	0	0	0	0	79	53	0,9	0,6	0,4
30.01.2023	28,051	931,188	919,438	906,562	908,188	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,9	0,6	2
31.01.2023	26,797	937,688	927,5	914,562	916,875	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,9	0,6	3,1
01.02.2023	26,512	979,812	969,812	956	958,375	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,6	-
02.02.2023	28,609	1071,5	1060,938	1044,938	1047,875	24	24	0	0	0	0	0	75	52	0,9	0,6	-
03.02.2023	30,567	1126,375	1116	1096,875	1101,188	24	24	0	0	0	0	0	77	54	0,9	0,6	-
04.02.2023	31,459	1091,5	1081,25	1061,562	1066,625	24	24	0	0	0	0	0	79	54	0,9	0,6	-
05.02.2023	31,998	1099,375	1087	1068,625	1072,062	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6	-
06.02.2023	29,713	985,188	973,938	958,188	961,25	24	24	0	0	0	0	0	80	53	0,9	0,6	-
07.02.2023	28,455	952,375	941,75	927,25	930,25	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,9	0,6	-
08.02.2023	29,974	1078,438	1067,625	1050,25	1053,875	24	24	0	0	0	0	0	77	53	0,9	0,6	-
09.02.2023	30,848	1110,688	1099,75	1081,125	1085	24	24	0	0	0	0	0	78	54	0,9	0,6	-
10.02.2023	27,961	996,688	986,312	971,375	974,25	24	23,99	0	0	0	0	0	76	51	0,9	0,6	-
11.02.2023	26,39	968,812	959,688	945,25	948,438	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,6	-
12.02.2023	28,401	1123,312	1113,25	1095,938	1099,188	24	24	0	0	0	0	0	74	52	0,9	0,6	-
13.02.2023	24,842	883,312	875,375	862,25	865,75	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,6	-
14.02.2023	25,945	1140,375	1132,188	1114,188	1118	24	24	0	0	0	0	0	72	52	0,9	0,6	-
15.02.2023	25,779	966,25	960,062	943,062	948,75	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,6	-
16.02.2023	26,686	1009,125	1001,188	984,625	989,188	24	24	0	0	0	0	0	74	51	0,9	0,6	-
17.02.2023	23,82	910,25	902,5	888,938	892,062	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,6	-
18.02.2023	23,654	1107,5	1101,438	1084,75	1089,375	24	24	0	0	0	0	0	67	49	0,9	0,6	-
19.02.2023	27,217	1219,875	1211,375	1191,562	1195,688	24	24	0	0	0	0	0	72	53	0,9	0,6	-
20.02.2023	25,41	1061	1053,062	1036,438	1040,125	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,6	-
Итого:	881,246	32077,563	31754,38	31255,253	31352,251	744	743,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	757,865																

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 743,98

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2023	27385,613	1024051,688	1006718	1000281,125	995564,812	44741,12	1,58
20.02.2023	28266,859	1056129,25	1038472,375	1031536,375	1026917,062	45485,1	1,58

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2023 11:33:56