

# #23901#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

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
21.12.2021	34,775	1272,375	1252,562	1234,812	1232,688	24	24	0	0	0	0	0	83	59	0,9	0,6	-
22.12.2021	35,887	1352,375	1332	1311,562	1309,688	24	24	0	0	0	0	0	84	60	0,9	0,6	-
23.12.2021	32,289	1068,938	1049,125	1037,562	1034	24	24	0	0	0	0	0	83	56	0,9	0,6	-
24.12.2021	32,189	1090	1070,062	1058,312	1054,562	23,98	23,98	0	0	0	0	0	82	56	0,9	0,6	-
25.12.2021	32,239	1144,375	1124,5	1111,312	1107,688	24	24	0	0	0	0	0	82	57	0,9	0,6	-
26.12.2021	30,508	1023,5	1004,75	994,25	990,688	24	24	0	0	0	0	0	81	55	0,9	0,6	-
27.12.2021	36,64	1325,375	1303,75	1284,938	1282,375	24	24	0	0	0	0	0	84	60	0,9	0,6	-
28.12.2021	36,945	1393,062	1371,312	1349,562	1347,125	24	24	0	0	0	0	0	86	62	0,9	0,6	-
29.12.2021	33,469	1193,312	1172,25	1157,812	1153,875	24	24	0	0	0	0	0	83	58	0,9	0,6	-
30.12.2021	29,031	1055,125	1036,812	1026,125	1022,125	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6	-
31.12.2021	24,684	875	859,438	853,312	849,375	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,9	0,6	-
01.01.2022	25,016	930,625	914,562	907,75	903,438	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,6	-
02.01.2022	23,638	906,875	891,375	884,5	880,25	24	24	0	0	0	0	0	75	52	0,9	0,6	-
03.01.2022	23,682	808,75	793,562	789	784,812	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,9	0,6	-
04.01.2022	23,928	842,312	826,812	821,625	817,375	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,9	0,6	-
05.01.2022	26,386	1039,75	1022,5	1014,188	1009,438	24	24	0	0	0	0	0	75	52	0,9	0,6	-
06.01.2022	29,34	1203,188	1184,562	1172,562	1168,125	24	24	0	0	0	0	0	76	55	0,9	0,6	-
07.01.2022	30,95	1293,938	1274,562	1259,375	1255,375	24	24	0	0	0	0	0	78	57	0,9	0,6	-
08.01.2022	29,955	1136,938	1117,938	1106,25	1102	24	24	0	0	0	0	0	79	56	0,9	0,6	-
09.01.2022	31,189	1129,125	1111,938	1097,938	1096,188	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6	-
10.01.2022	31,516	1093,25	1075,75	1061,062	1059,5	24	24	0	0	0	0	0	83	57	0,9	0,6	-
11.01.2022	30,412	979,938	962,25	952	949,312	24	24	0	0	0	0	0	81	54	0,9	0,6	-
12.01.2022	30,14	1014,812	997,188	986	983,375	24	24	0	0	0	0	0	81	55	0,9	0,6	-
13.01.2022	24,266	761,375	747,875	741,75	739,688	24	24	0	0	0	0	0	77	49	0,9	0,6	-
14.01.2022	23,481	785,562	773,188	767	765,312	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,6	-
15.01.2022	26,517	1038,562	1024	1013,875	1011,75	24	24	0	0	0	0	0	73	51	0,9	0,6	-
16.01.2022	28,449	1058	1041,812	1030,75	1028,25	24	24	0	0	0	0	0	77	53	0,9	0,6	-
17.01.2022	26,473	892,25	877,5	869,875	867,5	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,9	0,6	-
18.01.2022	27,135	1000,562	985	975,75	973,062	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,6	-
19.01.2022	26,758	938,938	924,188	915,625	913,438	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,9	0,6	-
20.01.2022	28,832	1063,438	1047,375	1036,25	1033,938	24	24	0	0	0	0	0	76	53	0,9	0,6	-
Итого:	906,719	32711,625	32170,498	31822,684	31726,315	743,98	743,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	779,772																

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
20.12.2021	20966,633	787995,5	773031,812	769797,375	764499,938	35238,67	1,58
20.01.2022	21873,352	820707,125	805202,312	801620,062	796226,25	35982,65	1,58

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2022 11:45:52