

#23900#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2022 по 20.02.2022

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
21.01.2022	28,185	1007,688	991,312	981,375	978,625	24	24	0	0	0	0	0	77	53	0,9	0,6	0,5
22.01.2022	28,625	1038,688	1021,625	1011,75	1008,5	24	24	0	0	0	0	0	77	53	0,9	0,6	-0,6
23.01.2022	29,106	1063,938	1046,938	1036,188	1033,25	24	24	0	0	0	0	0	77	53	0,9	0,6	-1,2
24.01.2022	27,431	972,312	956,688	947,5	944,938	24	24	0	0	0	0	0	76	52	0,9	0,6	0,2
25.01.2022	25,539	861,25	846,75	840,25	837,562	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,6	3,1
26.01.2022	26,381	965,562	950,5	942,25	939,5	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,6	1,6
27.01.2022	25,299	870,688	856,312	849,688	847,062	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,6	3,8
28.01.2022	26,709	975,5	960,375	951,938	949,312	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,6	3
29.01.2022	26,576	1146,438	1131,062	1120,062	1117,062	24	24	0	0	0	0	0	72	52	0,9	0,6	0,7
30.01.2022	26,758	950,25	935,062	927,125	924,438	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,6	3,4
31.01.2022	28,08	1050	1036,25	1024,125	1023,562	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,6	0,9
01.02.2022	29,055	1051,688	1038,062	1024,75	1025	24	24	0	0	0	0	0	76	52	0,9	0,6	-
02.02.2022	28,763	1056,5	1042,812	1029,25	1029,375	24	24	0	0	0	0	0	77	53	0,9	0,6	-
03.02.2022	28,407	995,375	981,688	969,25	969,125	24	24	0	0	0	0	0	78	52	0,9	0,6	-
04.02.2022	25,964	886,562	875,062	864,25	865	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,9	0,6	-
05.02.2022	23,893	812,688	801,5	793,312	793,125	22,51	22,51	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,6	-
06.02.2022	25,045	902,812	891,25	881,625	881,562	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,6	-
07.02.2022	26,172	962,438	950,438	939,75	939,812	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,6	-
08.02.2022	26,08	959,812	947,5	937,125	936,812	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,6	-
09.02.2022	24,006	793,125	782,562	774,562	774,812	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,6	-
10.02.2022	24,924	882,938	871,75	862,688	862,875	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,9	0,6	-
11.02.2022	26,31	998,938	986,75	975,812	975,688	24	23,99	0	0	0	0	0	72	49	0,9	0,6	-
12.02.2022	28,475	1085	1070,688	1058,438	1057,562	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,6	-
13.02.2022	27,877	995,125	981,312	970,125	969,375	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,9	0,6	3,3
14.02.2022	25,134	902,75	890,75	881,062	880,75	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,6	4
15.02.2022	25,118	941,312	929,5	919,625	919,25	24	24	0	0	0	0	0	72	49	0,9	0,6	3,4
16.02.2022	23,507	801,188	790,625	782,812	782,812	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,6	5,5
17.02.2022	23,588	798,312	787,625	780,062	780	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,6	5,8
18.02.2022	24,5	853,312	842	833,875	833,688	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,6	4,6
19.02.2022	24,502	884,25	873,188	864,188	864,125	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,9	0,6	4,5
20.02.2022	26,153	987,5	975	965,062	964,5	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,9	0,6	-
Итого:	816,162	29453,939	29042,936	28739,874	28709,059	742,51	742,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	701,894																

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 742,5

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2022	21873,352	820707,125	805202,312	801620,062	796226,25	35982,65	1,58
20.02.2022	22689,514	850161,062	834245,25	830359,938	824935,312	36725,15	1,58

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.02.2022 12:15:15