

#21947#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2022 по 20.02.2022

Потребитель БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Адрес потребителя Горького 23, г.Калининград
Номер абонента 3770
Порядковый номер 5937
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
Заводской номер 230078
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
21.01.2022	0,995	34,406	34,596	33,561	34,207	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,3	0,5
22.01.2022	1,014	35,836	36,062	34,955	35,65	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,3	-0,6
23.01.2022	1,017	36,121	36,344	35,236	35,924	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,5	0,3	-1,2
24.01.2022	0,987	34,896	35,15	34,053	34,76	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,3	0,2
25.01.2022	0,878	30,713	31	30,01	30,686	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,5	0,3	3,1
26.01.2022	0,911	33,535	33,877	32,771	33,521	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,3	1,6
27.01.2022	0,875	31,459	31,799	30,746	31,475	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,3	3,8
28.01.2022	0,917	33,756	34,104	32,984	33,744	24	24	0	0	0	0	0	71	48	0,5	0,3	3
29.01.2022	0,969	42,047	42,311	41,141	41,836	24	24	0	0	0	0	0	69	49	0,5	0,3	0,7
30.01.2022	0,909	32,686	32,816	31,926	32,469	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,5	0,3	3,4
31.01.2022	0,99	36,479	36,602	35,619	36,191	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,5	0,3	0,9
01.02.2022	1,03	36,766	36,877	35,865	36,451	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,5	0,3	-
02.02.2022	1,028	36,412	36,471	35,52	36,051	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,5	0,3	-
03.02.2022	1,012	34,404	34,441	33,541	34,049	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,3	-
04.02.2022	0,927	31,885	31,998	31,123	31,656	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,3	-
05.02.2022	0,882	31,133	31,254	30,418	30,936	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,5	0,3	-
06.02.2022	0,89	32,369	32,541	31,635	32,205	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,3	-
07.02.2022	0,916	33,504	33,664	32,742	33,312	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,3	-
08.02.2022	0,925	33,877	34,07	33,105	33,711	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,3	-
09.02.2022	0,852	29,725	29,875	29,055	29,586	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0,5	0,3	-
10.02.2022	0,872	32,119	32,344	31,412	32,021	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,5	0,3	-
11.02.2022	0,925	35,301	35,57	34,512	35,193	24	24	0	0	0	0	0	71	48	0,5	0,3	-
12.02.2022	0,996	36,541	36,797	35,67	36,379	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,5	0,3	-
13.02.2022	0,965	33,607	33,826	32,787	33,449	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,3	3,3
14.02.2022	0,886	31,053	31,275	30,334	30,953	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,5	0,3	4
15.02.2022	0,882	32,775	33,043	32,043	32,703	24	24	0	0	0	0	0	70	47	0,5	0,3	3,4
16.02.2022	0,824	29,697	29,928	29,043	29,635	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,5	0,3	5,5
17.02.2022	0,817	29,406	29,59	28,756	29,303	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,5	0,3	5,8
18.02.2022	0,862	31,59	31,783	30,893	31,467	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,5	0,3	4,6
19.02.2022	0,886	32,896	33,123	32,162	32,783	24	24	0	0	0	0	0	70	47	0,5	0,3	4,5
20.02.2022	0,92	35,203	35,42	34,418	35,045	24	24	0	0	0	0	0	70	48	0,5	0,3	-
Итого:	28,759	1042,197	1048,551	1018,036	1037,351	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	24,733																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2022	693,406	26920,811	26785,443	26312,322	26493,162	35762,47	0,19
20.02.2022	722,165	27963,008	27833,994	27330,357	27530,514	36506,47	0,19

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.02.2022 7:25:30