

#23915#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2022 по 20.01.2023

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
21.12.2022	26,601	981,75	973,062	957,562	961,312	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,6	2,3
22.12.2022	25,285	913,938	905,938	891,812	895,5	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,6	2,6
23.12.2022	24,883	890,812	882,75	869,562	873	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,6	3,9
24.12.2022	29,022	1201,438	1191,625	1172,438	1176,312	24	24	0	0	0	0	0	74	53	0,9	0,6	0,5
25.12.2022	29,437	1146,5	1136,312	1117,562	1121,312	24	24	0	0	0	0	0	76	53	0,9	0,6	-0,6
26.12.2022	25,186	914	905,062	891,375	894,25	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,6	2,3
27.12.2022	24,896	910,5	902,062	888,875	891,938	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,6	4,2
28.12.2022	26,281	1049,312	1040,188	1024,562	1027,625	24	24	0	0	0	0	0	73	51	0,9	0,6	2,1
29.12.2022	21,875	764,375	757,5	746,812	749,812	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,9	0,6	5,6
30.12.2022	22,317	827,188	820,188	808,625	811,688	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,9	0,6	6,3
31.12.2022	20,072	801,562	795,375	784,312	787,062	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	6,1
01.01.2023	15,723	488	483,938	477,062	479,938	24	24	0	0	0	0	0	71	43	0,9	0,6	-
02.01.2023	18,082	601,75	596	588,25	590,562	24	24	0	0	0	0	0	71	45	0,9	0,6	-
03.01.2023	21,998	795,188	787,312	777,25	779,25	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,9	0,6	-
04.01.2023	23,736	998	989,875	975,438	978,188	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,6	-
05.01.2023	23,42	879,375	872,25	859,125	862,688	24	24	0	0	0	0	0	72	49	0,9	0,6	-
06.01.2023	32,322	1336,688	1324,812	1301,375	1305,312	24	24	0	0	0	0	0	78	56	0,9	0,6	-
07.01.2023	29,121	1000,438	988,375	972,438	974,688	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6	-
08.01.2023	26,42	861,125	850,625	838	840,125	24	24	0	0	0	0	0	79	52	0,9	0,6	-
09.01.2023	26,086	908,438	897,938	885,062	887,062	24	24	0	0	0	0	0	77	51	0,9	0,6	-
10.01.2023	23,608	817,688	808,938	797,812	799,938	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,6	-
11.01.2023	24,07	878,25	869,375	857,438	859,625	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,6	-
12.01.2023	21,863	763,125	755,188	745,188	747,25	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,6	-
13.01.2023	19,992	634,312	627,812	619,75	622,188	24	24	0	0	0	0	0	72	44	0,9	0,6	-
14.01.2023	21,647	734	726,125	717,062	718,938	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,6	-
15.01.2023	22,594	795,625	787,438	777,188	779,25	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,9	0,6	-
16.01.2023	26,099	992,625	983,5	969,188	972,125	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,9	0,6	-
17.01.2023	25,227	981,062	972,938	957,812	961,375	24	24	0	0	0	0	0	73	51	0,9	0,6	-
18.01.2023	29,172	1142,062	1131,5	1113,375	1116,688	24	24	0	0	0	0	0	76	53	0,9	0,6	-
19.01.2023	28,937	1070,688	1059,625	1043,188	1045,938	24	24	0	0	0	0	0	77	53	0,9	0,6	-
20.01.2023	29,791	1057,188	1045,625	1028,875	1031,75	24	24	0	0	0	0	0	78	54	0,9	0,6	-
Итого:	765,763	28137,002	27869,251	27454,373	27542,689	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	658,551																

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
20.12.2022	26619,85	995914,688	978848,75	972826,75	968022,125	43997,12	1,58
20.01.2023	27385,613	1024051,688	1006718	1000281,125	995564,812	44741,12	1,58

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
23.01.2023 13:12:41