

#23898#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.02.2022 по 20.03.2022

Потребитель БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Адрес потребителя Невского 14, Калининград
Номер абонента 3770
Порядковый номер 5878
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
Заводской номер 230020
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
21.02.2022	23,088	779,625	769,562	761,812	762,125	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,9	0,6	5,8
22.02.2022	28,207	1037,375	1023,688	1012,375	1011,812	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,6	1,2
23.02.2022	27,394	1003,688	990,625	979,125	978,812	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,6	1,7
24.02.2022	24,455	872,25	860,938	851,562	851,562	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,6	4,7
25.02.2022	24,401	838,25	827,688	818,938	819,375	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,9	0,6	4,4
26.02.2022	26,052	943,562	931,75	921,312	921,438	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,6	2,9
27.02.2022	28,832	1048,562	1034,812	1021,812	1021,75	24	24	0	0	0	0	0	76	52	0,9	0,6	0,6
28.02.2022	27,828	907,312	893,562	883,688	883,188	24	24	0	0	0	0	0	77	50	0,9	0,6	0,5
01.03.2022	29,053	1026,875	1012,875	1000,062	1000	24	24	0	0	0	0	0	77	52	0,9	0,6	-1,2
02.03.2022	28,172	1025,562	1012,062	999,062	999,062	24	24	0	0	0	0	0	77	53	0,9	0,6	-0,1
03.03.2022	25,358	837,312	825,125	816,812	816,312	24	24	0	0	0	0	0	75	48	0,9	0,6	2,7
04.03.2022	26,046	874	861,375	853,625	852,812	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,6	2,1
05.03.2022	30,014	1055,062	1040,062	1028,625	1027,812	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,9	0,6	-2,2
06.03.2022	28,707	999,875	985,562	974,688	973,812	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,9	0,6	-1,1
07.03.2022	26,764	850,688	837,5	829,688	828,812	24	24	0	0	0	0	0	75	47	0,9	0,6	1,7
08.03.2022	24,707	773	760,812	754,438	753,562	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,9	0,6	2,8
09.03.2022	26,857	915,938	902,938	894,312	893,5	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,6	1,3
10.03.2022	29,391	1117,375	1102,5	1091,75	1090,312	24	24	0	0	0	0	0	72	49	0,9	0,6	-2,5
11.03.2022	28,582	995,75	980,25	971,375	969,25	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,6	-1,2
12.03.2022	26,82	937,188	923,188	915,125	913,312	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,6	-0,6
13.03.2022	25,41	935,438	922,625	914,25	912,875	24	24	0	0	0	0	0	71	48	0,9	0,6	0
14.03.2022	25	905,375	892,625	885,188	883,625	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,9	0,6	1,5
15.03.2022	23,922	875,375	863,125	856	854,375	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,9	0,6	1,8
16.03.2022	23,422	884,125	871,812	865,625	863,625	24	24	0	0	0	0	0	68	45	0,9	0,6	2,3
17.03.2022	22,951	798,625	787,25	781,875	780,438	24	24	0	0	0	0	0	68	43	0,9	0,6	3,3
18.03.2022	22,647	818,875	807,125	801,812	799,875	24	24	0	0	0	0	0	68	44	0,9	0,6	4,3
19.03.2022	22,545	759,875	748,562	743,875	742,375	24	24	0	0	0	0	0	69	43	0,9	0,6	2,6
20.03.2022	22,687	811,312	799,625	793,938	792,25	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6	-
Итого:	729,312	25628,249	25269,623	25022,749	24998,058	672	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	627,203																

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2022	22689,514	850161,062	834245,25	830359,938	824935,312	36725,15	1,58
20.03.2022	23418,826	875789,312	859514,875	855382,688	849933,375	37397,14	1,58

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.03.2022 7:33:44