

#23902#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.04.2023 по 20.05.2023

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
21.04.2023	13,437	467,5	465	457,25	460,75	24	24	0	0	0	0	0	70	45	0,9	0,6	-
22.04.2023	7,969	287,5	288,75	281,375	286,125	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6	-
23.04.2023	7,648	287,5	288,625	281,375	285,75	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
24.04.2023	7,985	301,25	302,25	294,875	299,375	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
25.04.2023	8,156	306,125	307,5	299,625	304,5	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
26.04.2023	8,434	311,75	313,625	305,125	310,625	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6	-
27.04.2023	8,916	328,125	329,5	321	326,375	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6	-
28.04.2023	8,306	311,625	313,5	305	310,5	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
29.04.2023	8,133	302,75	304,375	296,25	301,5	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
30.04.2023	8,231	305,375	307,5	298,875	304,5	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
01.05.2023	8,185	315,125	317	308,375	313,875	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
02.05.2023	8,188	299,125	301,125	292,625	298,125	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6	-
03.05.2023	8,673	326	327,625	319	324,5	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
04.05.2023	8,588	311,25	313	304,625	310	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6	-
05.05.2023	8,733	319,625	321,25	312,75	318,25	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6	-
06.05.2023	8,549	316	317,875	309,25	314,75	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
07.05.2023	8,38	316,625	318,25	309,75	315,125	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
08.05.2023	7,95	301,125	303	294,625	300,125	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
09.05.2023	7,359	556,75	557,625	544,625	548,875	24	24	0	0	0	0	0	70	58	0,9	0,6	-
10.05.2023	7,596	464,25	465,375	454,125	458,625	24	24	0	0	0	0	0	70	56	0,9	0,6	-
11.05.2023	7,588	398,875	400	390,375	394,75	24	24	0	0	0	0	0	69	53	0,9	0,6	-
12.05.2023	7,894	297,375	298,625	290,875	295,75	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
13.05.2023	7,826	336	337,25	329	333,5	24	24	0	0	0	0	0	69	49	0,9	0,6	-
14.05.2023	7,391	299	300,25	292,5	297,125	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
15.05.2023	7,943	300,25	301,25	293,875	298,375	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
16.05.2023	7,618	281,5	282,625	275,375	279,875	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6	-
17.05.2023	8,019	294	295	287,75	292,25	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6	-
18.05.2023	8,481	319,875	320,75	313,125	317,625	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
19.05.2023	8,226	316,75	316,625	310	313,375	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
20.05.2023	7,461	278	277,875	272,125	275,25	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
Итого:	247,863	9857	9893	9645,5	9790,125	720	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	213,16																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2023	29676,635	1106069	1087962,5	1080264	1075846,25	46901,1	1,58
20.05.2023	29924,498	1115926	1097855,5	1089909,5	1085636,375	47621,1	1,58

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.05.2023 7:21:20