

#23903#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.06.2023 по 20.07.2023

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
21.06.2023	6,344	249,25	251,375	243,875	248,875	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
22.06.2023	6,219	240,875	243,5	235,875	241,125	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
23.06.2023	6,111	245,625	248,375	240,375	245,875	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
24.06.2023	5,959	236,625	239,75	231,625	237,25	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
25.06.2023	6,01	241	243,875	235,875	241,5	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
26.06.2023	6,289	253,375	256,125	248	253,5	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
27.06.2023	6,543	269,75	272,125	264	269,25	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
28.06.2023	6,566	288	290,5	282,125	287,375	24	24	0	0	0	0	0	68	48	0,9	0,6	-
29.06.2023	6,246	331,625	334,375	325	330,375	24	24	0	0	0	0	0	67	51	0,9	0,6	-
30.06.2023	6,19	247,625	250,75	242,25	248,25	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
01.07.2023	6,047	249,875	251,875	244,5	249,25	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
02.07.2023	6,342	264,75	266,5	259,25	263,625	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
03.07.2023	6,564	273,5	274,875	267,625	272	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
04.07.2023	6,498	261,5	263,125	256	260,375	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
05.07.2023	6,771	272,125	273,375	266,25	270,5	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
06.07.2023	6,002	247,25	249	242,125	246,5	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
07.07.2023	6,204	265,75	267,625	260,125	264,625	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
08.07.2023	6,533	272,125	273,5	266,375	270,625	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
09.07.2023	5,9	248,125	249,625	242,75	247	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
10.07.2023	6,096	249,125	251,125	243,875	248,375	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
11.07.2023	5,83	246,375	248	241,125	245,5	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
12.07.2023	5,795	237	238,625	231,875	236	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
13.07.2023	5,773	271	272,625	265,5	269,625	24	24	0	0	0	0	0	67	49	0,9	0,6	-
14.07.2023	5,592	232,5	234,125	227,5	231,625	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
15.07.2023	5,186	223	224,75	218,375	222,375	24	24	0	0	0	0	0	69	49	0,9	0,6	-
16.07.2023	5,209	221,625	223,375	216,875	221	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
17.07.2023	5,472	242,625	244,125	237,5	241,25	24	24	0	0	0	0	0	69	49	0,9	0,6	-
18.07.2023	5,635	243,75	245,25	238,5	242,625	24	24	0	0	0	0	0	69	49	0,9	0,6	-
19.07.2023	5,744	252,625	254,25	247,375	251,375	24	24	0	0	0	0	0	69	49	0,9	0,6	-
20.07.2023	5,459	231,25	232,75	226,375	230,375	22,44	22,44	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
Итого:	181,129	7609,625	7669,25	7448,875	7588	718,44	718,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	155,77																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 718,44

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.06.2023	30138,863	1124204,875	1106139,25	1098012,625	1093838,375	48365,1	1,58
20.07.2023	30319,992	1131814,5	1113808,5	1105461,5	1101426,375	49083,55	1,58

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.07.2023 7:19:07