

#23904#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.05.2023 по 20.06.2023

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
21.05.2023	7,309	279,5	279,25	273,5	276,5	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
22.05.2023	7,781	292,375	291,625	286,125	288,875	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
23.05.2023	5,185	217,5	217,5	213,125	215,25	24	24	0	0	0	0	0	67	46	0,9	0,6	-
24.05.2023	7,383	280,5	280,25	274,5	277,625	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
25.05.2023	7,426	275,125	274,875	269,25	272,25	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6	-
26.05.2023	6,971	262,625	262,625	257	260	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
27.05.2023	6,715	262	262,125	256,5	259,625	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
28.05.2023	6,701	254,875	254,875	249,5	252,375	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
29.05.2023	6,927	258,625	258,5	253,125	256,125	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6	-
30.05.2023	6,848	255	255	249,5	252,5	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
31.05.2023	8,035	314,125	313,5	307,375	310,25	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
01.06.2023	8,1	309,125	308,375	302,625	305,375	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
02.06.2023	7,449	286	286,125	279,875	283,375	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
03.06.2023	6,904	270,375	271,375	264,625	268,625	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
04.06.2023	6,877	287,625	288,625	281,625	285,625	24	24	0	0	0	0	0	69	48	0,9	0,6	-
05.06.2023	6,725	264,375	265,875	258,75	263,125	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
06.06.2023	7,176	270,25	265,625	264,375	263	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
07.06.2023	7,183	269,75	271,625	264	269,125	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
08.06.2023	6,705	249,875	250,625	244,625	248,125	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6	-
09.06.2023	6,647	256,5	256,75	251	254,25	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
10.06.2023	6,547	254,25	254,75	249	252,25	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
11.06.2023	6,691	268,5	268,875	262,75	266,125	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
12.06.2023	6,555	252,625	252,875	247,25	250,5	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
13.06.2023	6,738	269	269,5	263,25	266,75	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
14.06.2023	6,824	263	263,625	257,5	260,875	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
15.06.2023	6,854	275	275,25	269,25	272,5	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
16.06.2023	6,678	251,75	252,375	246,375	250	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
17.06.2023	6,652	259,125	259,75	253,5	257,125	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
18.06.2023	6,592	254	254,125	248,625	251,625	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
19.06.2023	6,523	257,25	258	251,875	255,375	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6	-
20.06.2023	6,664	258,25	259,5	252,75	256,875	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6	-
Итого:	214,365	8278,875	8283,75	8103,125	8202	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	184,352																

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
20.05.2023	29924,498	1115926	1097855,5	1089909,5	1085636,375	47621,1	1,58
20.06.2023	30138,863	1124204,875	1106139,25	1098012,625	1093838,375	48365,1	1,58

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.06.2023 10:14:28