

#23894#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.06.2022 по 20.07.2022

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
21.06.2022	3,598	137,438	140,812	135,25	139,938	24	24	0	0	0	0	0	60	37	0,9	0,6	-
22.06.2022	3,398	125,188	127,562	123,125	126,875	24	24	0	0	0	0	0	59	36	0,9	0,6	-
23.06.2022	3,639	133,562	136,062	131,438	135,312	24	24	0	0	0	0	0	60	37	0,9	0,6	-
24.06.2022	3,539	133,5	137,125	131,188	136,25	24	24	0	0	0	0	0	60	37	0,9	0,6	-
25.06.2022	3,414	129	132,812	126,875	132	24	24	0	0	0	0	0	61	37	0,9	0,6	-
26.06.2022	3,279	126	129,5	123,938	128,625	24	24	0	0	0	0	0	61	38	0,9	0,6	-
27.06.2022	4,891	250	251,875	245,75	249,688	24	24	0	0	0	0	0	61	44	0,9	0,6	-
28.06.2022	5,74	333,438	335,188	327,875	331,938	24	24	0	0	0	0	0	61	46	0,9	0,6	-
29.06.2022	5,418	342,625	344,875	336,688	341,25	24	24	0	0	0	0	0	62	48	0,9	0,6	-
30.06.2022	3,737	243,188	246,438	239,188	243,875	24	24	0	0	0	0	0	60	47	0,9	0,6	-
01.07.2022	3,164	134,062	138,5	132,062	137,688	24	24	0	0	0	0	0	58	38	0,9	0,6	-
02.07.2022	3,121	136,25	139,75	134,125	138,875	24	24	0	0	0	0	0	57	37	0,9	0,6	-
03.07.2022	2,767	122,812	126,188	121,062	125,375	24	24	0	0	0	0	0	57	37	0,9	0,6	-
04.07.2022	3,112	133,625	136,062	131,562	135,25	24	24	0	0	0	0	0	58	37	0,9	0,6	-
05.07.2022	2,992	128,875	129,938	127	129,188	24	24	0	0	0	0	0	57	36	0,9	0,6	-
06.07.2022	2,592	113,688	116,125	112,188	115,5	24	24	0	0	0	0	0	55	35	0,9	0,6	-
07.07.2022	2,757	127,375	129,75	125,562	129,062	24	24	0	0	0	0	0	55	36	0,9	0,6	-
08.07.2022	2,77	139,312	141,812	137,5	140,938	24	24	0	0	0	0	0	54	37	0,9	0,6	-
09.07.2022	3,002	155,5	158,438	153,438	157,5	24	24	0	0	0	0	0	54	37	0,9	0,6	-
10.07.2022	3,396	183,75	186,688	181,312	185,5	24	24	0	0	0	0	0	54	38	0,9	0,6	-
11.07.2022	2,994	155,125	158,062	153	157,062	24	24	0	0	0	0	0	54	37	0,9	0,6	-
12.07.2022	2,891	157,375	161,688	155,375	160,688	24	24	0	0	0	0	0	53	37	0,9	0,6	-
13.07.2022	2,623	133,812	137,875	132	137,125	24	24	0	0	0	0	0	54	37	0,9	0,6	-
14.07.2022	2,846	146,75	151,688	144,875	150,812	24	24	0	0	0	0	0	53	36	0,9	0,6	-
15.07.2022	2,916	160,562	164,188	158,562	163,188	24	24	0	0	0	0	0	52	37	0,9	0,6	-
16.07.2022	2,519	129,25	132,75	127,562	132,062	24	24	0	0	0	0	0	53	36	0,9	0,6	-
17.07.2022	3,147	164,812	168,125	162,75	167,062	24	24	0	0	0	0	0	53	37	0,9	0,6	-
18.07.2022	2,828	154,812	158,062	152,812	157,188	24	24	0	0	0	0	0	52	36	0,9	0,6	-
19.07.2022	3,033	181,188	184,188	178,938	183	24	24	0	0	0	0	0	53	38	0,9	0,6	-
20.07.2022	2,711	142,375	145,688	140,438	144,812	24	24	0	0	0	0	0	54	38	0,9	0,6	-
Итого:	98,834	4855,249	4947,814	4783,438	4913,626	720	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	84,997																

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
20.06.2022	24430,242	910141,75	893612,062	889055,5	883775,562	39605,14	1,58
20.07.2022	24529,076	914997	898559,875	893838,938	888689,188	40325,14	1,58

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25.07.2022 7:40:00