

#85802#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.05.2024 по 18.06.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Невского 14, Калининград  
3770

Заводской номер счётчика 230020	Показания прибора, МВт×ч 18.06.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.05.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	35780,516	35657,809	122.707	105.527

Подпись исполнителя



*004 08.06.24 еткн лвт*



#85837#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 18.06.2024.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 5878  
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
 Заводской номер 230020  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.06.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdт,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.05.2024	-	7,472	280,875	280,875	274,625	278	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,9	0,6
22.05.2024	-	7,356	262,875	263,25	257,25	260,875	24	24	0	0	0	0	0	70	45	0,9	0,6
23.05.2024	-	7,336	273,5	273,625	267,5	271	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6
24.05.2024	-	7,07	254,5	255,25	249,125	252,75	24	24	0	0	0	0	0	70	45	0,9	0,6
25.05.2024	-	6,195	224,75	226,125	219,875	224,125	21,51	21,5	0	0	0	0	0	69	45	0,9	0,6
26.05.2024	-	6,934	259,5	261,25	253,875	258,625	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,9	0,6
27.05.2024	-	6,973	256	258	250,5	255,375	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6
28.05.2024	-	7,019	261,625	263,75	256	261,25	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,9	0,6
29.05.2024	-	7,156	261,25	263,25	255,625	260,75	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,9	0,6
30.05.2024	-	7,098	254,75	256,625	249,125	254,125	23,92	23,92	0	0	0	0	0	70	45	0,9	0,6
31.05.2024	-	7,133	263,625	266,125	257,875	263,625	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,9	0,6
01.06.2024	-	6,664	247,75	250,375	242,375	247,875	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,9	0,6
02.06.2024	-	6,769	263,625	266,25	258,125	263,5	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6
03.06.2024	-	6,926	271,875	273,875	266	271,125	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,6
04.06.2024	-	6,883	260,5	262,625	254,875	260	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,6
05.06.2024	-	7,23	274,125	275,625	268,25	272,875	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,9	0,6
06.06.2024	-	7,465	290	291,375	283,625	288,375	24	24	0	0	0	0	0	70	47	0,9	0,6
07.06.2024	-	3,028	117,875	118,625	115,5	117,5	24	24	0	0	0	0	0	68	45	0,9	0,6
08.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	8	0	0,9	0,6
09.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	7	0	0,9	0,6
10.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	0	0,9	0,6
11.06.2024	-	0	0	0	0	0	23,59	22,11	0	0	0	1,48	3	0	0	0,9	0,6
12.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	0,02	0	0	0	23,98	32	0	0	0,9	0,6
13.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	32	0	0	0,9	0,6
14.06.2024	-	0	0	0	0	0	23,73	0	0	0	0	23,72	32	0	0	0,9	0,6
15.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	32	0	0	0,9	0,6
16.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	32	0	0	0,9	0,6
17.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	0,76	0	0	0	23,24	32	0	0	0,9	0,6
18.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	19,5	0	0	0	4,5	35	0	0	0,9	0,6
Итого:	-	122,707	4579	4606,875	4480,125	4561,75	692,75	543,81	0	0	0	148,92	-	43,69	28,48	0,9	0,6

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 543,81 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.05.2024	35657,809	1372476,125	1352865,375	1340187,625	1337087	56402,42	1,58
18.06.2024	35780,516	1377055,125	1357472,25	1344667,75	1341648,75	56946,24	150,51

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения