

#143667#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.07.2025 по 30.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Горького 23, г.Калининград  
3770

Заводской номер счётчика 230078	Показания прибора, МВт×ч 30.07.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.07.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1247,351	1247,14	0.211	0.181

Подпись исполнителя



014 31.07.25 №6  
по вх



#143666#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 30.07.2025.

Номер абонента 3770  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
Заводской номер 230078  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 22.08.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	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
21.07.2025	-	0,021	11,867	11,719	11,637	11,496	24	24	0	0	0	0	19	66	64	0,5	0,3
22.07.2025	-	0,021	11,953	11,785	11,715	11,559	24	24	0	0	0	0	19	66	64	0,5	0,3
23.07.2025	-	0,021	11,32	11,176	11,098	10,969	24	24	0	0	0	0	19	66	64	0,5	0,3
24.07.2025	-	0,02	11,793	11,625	11,562	11,402	24	24	0	0	0	0	19	66	64	0,5	0,3
25.07.2025	-	0,021	10,656	10,512	10,445	10,312	24	24	0	0	0	0	19	66	65	0,5	0,3
26.07.2025	-	0,02	12,297	12,098	12,055	11,863	24	24	0	0	0	0	19	66	65	0,5	0,3
27.07.2025	-	0,021	11,344	11,168	11,117	10,957	24	24	0	0	0	0	19	66	65	0,5	0,3
28.07.2025	-	0,02	11,543	11,359	11,316	11,141	24	24	0	0	0	0	19	66	64	0,5	0,3
29.07.2025	-	0,025	9,914	9,789	9,719	9,609	24	24	0	0	0	0	19	65	63	0,5	0,3
30.07.2025	-	0,021	10,031	9,879	9,84	9,699	24	24	0	0	0	0	19	65	63	0,5	0,3
Итого:	-	0,211	112,718	111,11	110,504	109,007	240	240	0	0	0	0	-	65,8	64,1	0,5	0,3

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 240 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.07.2025	1247,14	49359,395	48813,891	48251,566	48276,223	66369,53	0,19
30.07.2025	1247,351	49472,113	48925	48362,07	48385,23	66609,53	0,19

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения