

#150714#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 230078	Показания прибора, МВт×ч 20.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	11,03	0	11.03	9.486

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МПК «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
23 10 2025

#150713#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230078
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2025	-	0	0,12	0,006	0,12	0,006	24	24	0	0	0	0	19	20	20	0,5	0,3
22.09.2025	-	0	0,124	0,01	0,124	0,01	24	24	0	0	0	0	18	19	19	0,5	0,3
23.09.2025	-	0	0,118	0,01	0,118	0,01	24	24	0	0	0	0	18	18	18	0,5	0,3
24.09.2025	-	0	0,116	0,013	0,116	0,013	24	24	0	0	0	0	18	18	18	0,5	0,3
25.09.2025	-	0	0,121	0,013	0,121	0,013	24	24	0	0	0	0	19	18	18	0,5	0,3
26.09.2025	-	0	0,116	0,014	0,116	0,014	24	24	0	0	0	0	18	18	18	0,5	0,3
27.09.2025	-	0	0,123	0,021	0,123	0,021	24	24	0	0	0	0	18	18	18	0,5	0,3
28.09.2025	-	0	0,123	0,018	0,123	0,018	24	24	0	0	0	0	18	18	18	0,5	0,3
29.09.2025	-	0	0,12	0,021	0,12	0,021	24	24	0	0	0	0	18	17	17	0,5	0,3
30.09.2025	-	0	0,114	0,021	0,114	0,021	24	24	0	0	0	0	19	17	17	0,5	0,3
01.10.2025	-	0	0,106	0,026	0,106	0,026	24	24	0	0	0	0	19	17	17	0,5	0,3
02.10.2025	-	0	0,112	0,027	0,112	0,027	24	24	0	0	0	0	19	16	16	0,5	0,3
03.10.2025	-	0,189	6,373	6,22	6,245	6,173	24	24	0	0	0	0	18	66	40	0,5	0,3
04.10.2025	-	0,814	29,291	28,866	28,668	28,601	24	24	0	0	0	0	0	69	44	0,5	0,3
05.10.2025	-	0,69	22,364	21,911	21,892	21,738	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0,5	0,3
06.10.2025	-	0,645	20,682	20,205	20,25	20,052	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0,5	0,3
07.10.2025	-	0,659	21,471	20,945	21,013	20,775	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,5	0,3
08.10.2025	-	0,671	21,731	21,279	21,27	21,111	24	24	0	0	0	0	0	69	41	0,5	0,3
09.10.2025	-	0,419	13,521	13,219	13,246	13,124	24	24	0	0	0	0	0	67	40	0,5	0,3
10.10.2025	-	0,503	15,908	15,186	15,584	15,079	24	24	0	0	0	0	0	67	39	0,5	0,3
11.10.2025	-	0,446	14,064	13,281	13,783	13,191	24	24	0	0	0	0	0	66	39	0,5	0,3
12.10.2025	-	0,487	15,449	14,769	15,137	14,666	24	24	0	0	0	0	0	67	39	0,5	0,3
13.10.2025	-	0,544	18,383	18,051	18,005	17,908	24	24	0	0	0	0	0	67	41	0,5	0,3
14.10.2025	-	0,735	25,089	24,735	24,555	24,523	24	24	0	0	0	0	0	69	43	0,5	0,3
15.10.2025	-	0,619	20,036	19,611	19,615	19,458	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0,5	0,3
16.10.2025	-	0,591	18,516	18,171	18,132	18,039	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0,5	0,3
17.10.2025	-	0,595	18,673	18,288	18,284	18,155	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0,5	0,3
18.10.2025	-	0,72	23,488	23,222	22,986	23,033	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,5	0,3
19.10.2025	-	0,8	27,326	27,139	26,734	26,898	24	24	0	0	0	0	0	69	44	0,5	0,3
20.10.2025	-	0,903	32,645	32,315	31,932	32,004	24	24	0	0	0	0	0	70	45	0,5	0,3
Итого:	-	11,03	366,423	357,613	358,744	354,728	720	720	0	0	0	0	-	47,93	31,87	0,5	0,3

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.09.2025	0	3,774	0,113	3,767	0,113	731,43	0
20.10.2025	11,03	370,197	357,729	362,51	354,845	1451,43	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения