

#164995#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 230078	Показания прибора, МВт×ч 20.11.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.10.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	34,772	11,03	23.742	20.418

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 24 » 11 20 25 г.

#164994#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
 Заводской номер 230078  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.11.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T <sub>Нар</sub> , ч	T <sub>min</sub> ,	T <sub>max</sub> ,	T <sub>dt</sub> ,	T <sub>тп</sub> , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2025	-	0,905	33,92	33,425	33,174	33,086	24	24	0	0	0	0	0	70	47	0,5	0,3
22.10.2025	-	0,775	26,724	26,352	26,147	26,117	24	24	0	0	0	0	0	69	44	0,5	0,3
23.10.2025	-	0,628	20,062	19,691	19,644	19,543	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0,5	0,3
24.10.2025	-	0,635	19,953	19,577	19,532	19,43	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0,5	0,3
25.10.2025	-	0,701	22,643	22,342	22,16	22,163	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,5	0,3
26.10.2025	-	0,709	23,547	23,341	23,044	23,147	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,5	0,3
27.10.2025	-	0,799	27,005	26,848	26,418	26,612	24	24	0	0	0	0	0	69	44	0,5	0,3
28.10.2025	-	0,723	24,037	23,857	23,525	23,659	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,5	0,3
29.10.2025	-	0,696	23,068	22,855	22,58	22,669	24	24	0	0	0	0	0	68	42	0,5	0,3
30.10.2025	-	0,631	20,369	20,088	19,945	19,936	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0,5	0,3
31.10.2025	-	0,608	19,411	19,129	19,011	18,989	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0,5	0,3
01.11.2025	-	0,653	20,973	20,714	20,535	20,556	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0,5	0,3
02.11.2025	-	0,555	17,102	16,768	16,749	16,651	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0,5	0,3
03.11.2025	-	0,556	17,061	16,7	16,709	16,585	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0,5	0,3
04.11.2025	-	0,628	19,978	19,687	19,562	19,541	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0,5	0,3
05.11.2025	-	0,532	16,129	15,753	15,799	15,649	24	24	0	0	0	0	0	67	38	0,5	0,3
06.11.2025	-	0,559	17,138	16,737	16,784	16,621	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0,5	0,3
07.11.2025	-	0,7	22,163	21,89	21,689	21,72	24	24	0	0	0	0	0	69	41	0,5	0,3
08.11.2025	-	0,868	29,665	29,437	29,013	29,17	24	24	0	0	0	0	0	70	44	0,5	0,3
09.11.2025	-	0,92	32,899	32,606	32,172	32,29	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,5	0,3
10.11.2025	-	0,9	31,089	30,794	30,402	30,508	24	24	0	0	0	0	0	70	45	0,5	0,3
11.11.2025	-	0,771	25,137	24,792	24,586	24,58	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,5	0,3
12.11.2025	-	0,702	22,183	21,787	21,707	21,617	24	24	0	0	0	0	0	69	41	0,5	0,3
13.11.2025	-	0,663	20,814	20,4	20,372	20,245	24	24	0	0	0	0	0	69	41	0,5	0,3
14.11.2025	-	0,664	20,723	20,261	20,284	20,11	24	24	0	0	0	0	0	69	40	0,5	0,3
15.11.2025	-	0,86	28,832	28,406	28,201	28,154	24	24	0	0	0	0	0	70	44	0,5	0,3
16.11.2025	-	1,074	35,336	34,816	34,473	34,45	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,5	0,3
17.11.2025	-	1,057	36,423	36,001	35,567	35,629	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,5	0,3
18.11.2025	-	1,087	40,775	40,37	39,849	39,939	24	24	0	0	0	0	0	71	48	0,5	0,3
19.11.2025	-	1,038	35,914	35,212	35,086	34,858	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,5	0,3
20.11.2025	-	1,145	40,49	39,863	39,518	39,422	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,5	0,3
Итого:	-	23,742	791,563	780,499	774,237	773,646	744	744	0	0	0	0	-	69,39	42,65	0,5	0,3

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T <sub>Нар</sub> , ч	T <sub>тп</sub> , ч
20.10.2025	11,03	370,197	357,729	362,51	354,845	1451,43	0
20.11.2025	34,772	1161,76	1138,231	1136,748	1128,49	2195,43	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения