

#191651#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 19.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Генерал-Лейтенанта Озерова 57, Калининград  
3770

Заводской номер счётчика 20113732	Показания прибора, ГДж 19.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4979,012	4333,896	645.116	154.083

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ

21 01 2026 26

#191650#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 19.01.2026.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 20113732  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 21.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	15,508	0	141,725	0	0	138,379	0	0	24	0	72,8	46,1	0,55	0,32
22.12.2025	5,6	15,522	0	139,67	0	0	136,353	0	0	24	0	73	45,9	0,55	0,32
23.12.2025	3,7	18,412	0	161,055	0	0	156,866	0	0	24	0	76,8	48,9	0,54	0,33
24.12.2025	0	21,836	0	171,025	0	0	165,84	0	0	24	0	83,8	52,4	0,53	0,33
25.12.2025	-6,3	21,883	0	180,725	0	0	175,459	0	0	24	0	81,9	52,2	0,53	0,33
26.12.2025	-5,6	17,372	0	156,17	0	0	152,295	0	0	24	0	74,9	47,7	0,55	0,33
27.12.2025	4,4	17,23	0	163,65	0	0	159,746	0	0	24	0	73,2	47,5	0,55	0,33
28.12.2025	5,4	18,19	0	179,915	0	0	175,604	0	0	24	0	73,5	48,8	0,54	0,33
29.12.2025	3,8	18,686	0	183,21	0	0	178,722	0	0	24	0	74,4	49,5	0,54	0,33
30.12.2025	2,5	21,051	0	189,815	0	0	184,598	0	0	24	0	79,3	52,1	0,54	0,33
31.12.2025	-1,1	21,352	0	178,85	0	0	173,677	0	0	24	0	81,7	52,4	0,54	0,33
01.01.2026	-4,2	21,51	0	180,14	0	0	174,885	0	0	24	0	82	52,7	0,54	0,33
02.01.2026	-5,2	19,631	0	172,615	0	0	167,965	0	0	24	0	78,4	50,5	0,54	0,33
03.01.2026	1,2	20,589	0	184,34	0	0	179,324	0	0	24	0	78,9	51,5	0,54	0,33
04.01.2026	-0,6	21,612	0	187,715	0	0	182,379	0	0	24	0	80,8	52,6	0,54	0,33
05.01.2026	-4	21,584	0	181,775	0	0	176,545	0	0	24	0	81,5	52,3	0,54	0,33
06.01.2026	-3	21,802	0	171,39	0	0	166,224	0	0	24	0	83,6	52,3	0,54	0,33
07.01.2026	-5,5	23,186	0	179,33	0	0	173,706	0	0	24	0	85,4	53,6	0,54	0,33
08.01.2026	-7,8	24,35	0	184,125	0	0	178,118	0	0	24	0	87,4	54,9	0,53	0,33
09.01.2026	-11	24,266	0	182,735	0	0	176,795	0	0	24	0	87,3	54,5	0,54	0,33
10.01.2026	-9,6	22,704	0	177,815	0	0	172,364	0	0	24	0	84,3	52,9	0,54	0,33
11.01.2026	-5,2	22,128	0	175,555	0	0	170,311	0	0	24	0	83,1	52,2	0,54	0,33
12.01.2026	-5,2	22,802	0	179,195	0	0	173,745	0	0	24	0	84	52,7	0,54	0,33
13.01.2026	-	23,769	0	179,37	0	0	173,659	0	0	24	0	86,2	53,6	0,54	0,33
14.01.2026	-	24,387	0	191,495	0	0,003	185,482	0	0,003	24	0	85,5	54,2	0,53	0,33
15.01.2026	-	22,629	0,001	195,345	0	0	189,86	0	0	24	0	80,2	51,8	0,54	0,33
16.01.2026	-	24,194	0	203,07	0	0	197,089	0	0	24	0	82,4	53,2	0,54	0,33
17.01.2026	-	25,017	0	196,325	0	0	190,153	0	0	24	0	85,6	54,2	0,54	0,33
18.01.2026	-	25,496	0	195,685	0	0	189,376	0	0	24	0	86,9	54,8	0,53	0,33
19.01.2026	-	26,417	0	198,495	0	0	191,92	0	0	24	0	88,1	55,3	0,53	0,34
Итого:	-1,7	645,115	0,001	5362,325	0	0,003	5207,439	0	0,003	720	0	81,23	51,78	0,54	0,33

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	4333,896	43295,02	0	5,938	42302,052	0	5,875	13699	321
19.01.2026	4979,012	48657,345	0	5,941	47509,491	0	5,878	14419	321

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения