

#191872#

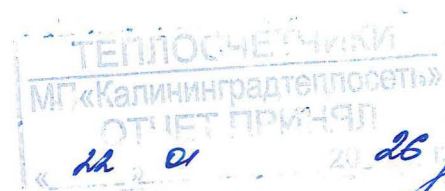
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Зоологическая 2 (новый учебный корпус), Калининград
3770

Заводской номер счётчика 13013878	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8557,185	7987,558	569.627	136.053

Подпись исполнителя _____



#191871#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 13013878
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	11,635	0,014	114,408	0	0,008	111,793	0	0,008	24	0	71,4	46,6	0,36	0,27
22.12.2025	5,6	12,529	0,001	119,114	0	0,001	116,36	0	0,001	24	0	71,8	46,1	0,36	0,27
23.12.2025	3,7	16,22	0	165,611	0	0,005	161,156	0	0,005	24	0	78,2	54,2	0,35	0,28
24.12.2025	0	19,703	0,001	193,381	0	0,01	187,419	0	0,01	24	0	84,5	59,4	0,35	0,27
25.12.2025	-6,3	19,766	0,002	211,059	0	0,001	204,938	0	0,001	24	0	81,6	58,6	0,34	0,28
26.12.2025	-5,6	14,262	0	147,486	0	0,015	143,924	0	0,015	24	0	73,6	49,9	0,35	0,28
27.12.2025	4,4	13,247	0,003	146,611	0	0,017	143,24	0	0,017	24	0	71,5	49,5	0,35	0,28
28.12.2025	5,4	14,806	0,003	188,009	0	0,025	183,686	0	0,025	24	0	71,6	52,4	0,34	0,28
29.12.2025	3,8	15,412	0,005	177,9	0	0,001	173,497	0	0,001	24	0	74,6	53,4	0,35	0,28
30.12.2025	2,5	17,803	0	208,275	0	0,001	202,509	0	0,001	24	0	79,5	58,5	0,35	0,28
31.12.2025	-1,1	17,974	0	190,489	0	0	184,87	0	0	24	0	82,4	59,2	0,35	0,28
01.01.2026	-4,2	17,864	0	199,253	0	0	193,486	0	0	24	0	81,4	59,4	0,34	0,28
02.01.2026	-5,2	15,802	0	164,25	0	0,001	159,811	0	0,001	24	0	78,4	54,8	0,35	0,28
03.01.2026	1,2	16,865	0	186,846	0	0	181,707	0	0	24	0	79,1	57	0,34	0,28
04.01.2026	-0,6	18,154	0	198,284	0	0	192,55	0	0	24	0	81,5	59	0,34	0,28
05.01.2026	-4	18,041	0	192,132	0	0	186,557	0	0	24	0	81,6	58,6	0,35	0,28
06.01.2026	-3	18,257	0	172,244	0	0	166,942	0	0	24	0	84,5	58,4	0,35	0,28
07.01.2026	-5,5	19,646	0	193,92	0	0	187,752	0	0	24	0	86,1	61,1	0,34	0,28
08.01.2026	-7,8	21,635	0	233,591	0	0	225,891	0	0	24	0	87,8	65	0,33	0,28
09.01.2026	-11	20,473	0	223,361	0	0,371	216,08	0	0,365	24	0	87,3	64,8	0,33	0,28
10.01.2026	-9,6	20,152	0,084	212,206	0	0	205,67	0	0	24	0	84,4	61,1	0,34	0,28
11.01.2026	-5,2	19,764	0	200,909	0	0,044	194,859	0	0,043	24	0	83,3	59,2	0,35	0,28
12.01.2026	-5,2	20,65	0,01	195,064	0	0,055	188,986	0	0,054	24	0	85	59	0,34	0,28
13.01.2026	-	22,053	0,012	212,275	0	0,004	205,485	0	0,004	24	0	86,3	60,7	0,33	0,28
14.01.2026	-	21,458	0,001	213,708	0	0,015	206,943	0	0,015	24	0	85,8	61,1	0,33	0,28
15.01.2026	-	19,312	0,003	210,143	0	0,001	204,204	0	0,001	24	0	80,4	57,9	0,34	0,28
16.01.2026	-	19,584	0	207,136	0	0,001	200,925	0	0,001	24	0	83,1	59,9	0,33	0,28
17.01.2026	-	20,544	0	196,124	0	0	189,838	0	0	24	0	86,4	60,6	0,33	0,28
18.01.2026	-	21,471	0	203,301	0	0,029	196,602	0	0,028	24	0	87,8	61,8	0,33	0,28
19.01.2026	-	22,288	0,007	212,479	0	0,002	205,391	0	0,002	24	0	88,4	62,5	0,32	0,28
20.01.2026	-	22,258	0	213,395	0	0,002	206,31	0	0,002	24	0	88,1	62,4	0,33	0,28
Итого:	-1,7	569,628	0,146	5902,964	0	0,609	5729,381	0	0,6	744	0	81,53	57,81	0,34	0,28

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 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	7987,558	88158,091	0	69,619	86023,147	0	68,804	26112	156
20.01.2026	8557,185	94061,054	0	70,228	91752,53	0	69,403	26856	156

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
