

#191860#

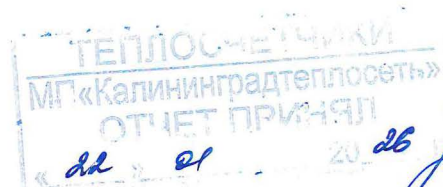
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Гайдара 6, Калининград
3770

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
19086637	20.01.2026	20.12.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	6412,62	5720,325	692.295	165.352

Подпись исполнителя _____



#191859#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 19086637
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	13,972	0	123,744	0	0	120,804	0	0	24	0	72,9	45,4	0,48	0,24
22.12.2025	5,6	15,698	0	170,45	0	0	166,369	0	0	24	0	73,4	50,9	0,48	0,23
23.12.2025	3,7	15,021	0	137,164	0	0,008	133,68	0	0,008	24	0	75,7	48,9	0,37	0,28
24.12.2025	0	24,41	0,001	231,128	0	0	224,04	0	0	24	0	84,3	58,3	0,45	0,24
25.12.2025	-6,3	23,5	0	233,527	0	0	226,701	0	0	24	0	82,1	57,4	0,46	0,24
26.12.2025	-5,6	15,928	0	171,905	0	0	167,619	0	0	24	0	75	52,4	0,48	0,23
27.12.2025	4,4	15,372	0	172,429	0	0	168,317	0	0	24	0	73,2	51,4	0,48	0,23
28.12.2025	5,4	16,768	0	187,074	0	0	182,595	0	0	24	0	73,3	51,4	0,48	0,23
29.12.2025	3,8	17,804	0	198,693	0	0	193,836	0	0	24	0	74,3	52,4	0,48	0,23
30.12.2025	2,5	20,528	0	209,394	0	0	203,63	0	0	24	0	79,3	55,3	0,47	0,23
31.12.2025	-1,1	22,442	0	223,97	0	0	217,419	0	0	24	0	82,1	57,5	0,46	0,23
01.01.2026	-4,2	22,505	0	231,72	0	0	224,911	0	0	24	0	82,3	58,5	0,46	0,23
02.01.2026	-5,2	19,303	0	198,975	0	0	193,584	0	0	24	0	78,6	54,9	0,47	0,23
03.01.2026	1,2	20,508	0	211,68	0	0	205,881	0	0	24	0	79,1	55,3	0,47	0,24
04.01.2026	-0,6	22,559	0	231,909	0	0	225,282	0	0	24	0	81	57,1	0,46	0,24
05.01.2026	-4	22,193	0	217,247	0	0	210,948	0	0	24	0	81,7	56,6	0,47	0,23
06.01.2026	-3	23,422	0	220,586	0	0	213,882	0	0	24	0	84	57,9	0,46	0,23
07.01.2026	-5,5	25,382	0	244,365	0	0	236,624	0	0	24	0	85,9	60,3	0,46	0,24
08.01.2026	-7,8	26,86	0	270,057	0	0	261,203	0	0	24	0	87,6	63,1	0,45	0,24
09.01.2026	-11	26,83	0	270,89	0	0	262,045	0	0	24	0	87,5	63,1	0,46	0,24
10.01.2026	-9,6	24,36	0	260,256	0	0	252,238	0	0	24	0	84,6	61,6	0,47	0,23
11.01.2026	-5,2	23,593	0	253,701	0	0	246,063	0	0	24	0	83,4	60,6	0,47	0,23
12.01.2026	-5,2	25,269	0	272,755	0	0	264,389	0	0	24	0	84,4	61,6	0,47	0,24
13.01.2026	-	26,802	0	268,76	0	0	260,138	0	0	24	0	86,6	62	0,46	0,24
14.01.2026	-	26,238	0	258,631	0	0	250,475	0	0	24	0	85,7	60,8	0,46	0,24
15.01.2026	-	22,54	0	222,624	0	0	216,322	0	0	24	0	80,6	55,7	0,48	0,24
16.01.2026	-	24,527	0	247,435	0	0	240,126	0	0	24	0	82,6	58,3	0,47	0,24
17.01.2026	-	26,19	0	253,836	0	0	245,813	0	0	24	0	85,8	60,4	0,46	0,24
18.01.2026	-	27,356	0	270,846	0	0	262,053	0	0	24	0	87,2	62,3	0,46	0,24
19.01.2026	-	27,875	0	271,03	0	0	262,004	0	0	24	0	88,4	63,1	0,46	0,24
20.01.2026	-	26,541	0	262,128	0	0	253,585	0	0	24	0	87,3	62,4	0,46	0,24
Итого:	-1,7	692,296	0,001	6998,909	0	0,008	6792,576	0	0,008	744	0	81,61	57,32	0,46	0,24

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	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2025	5720,325	78915,901	0	14,065	77014,909	0	13,82	21704	409
20.01.2026	6412,62	85914,81	0	14,073	83807,484	0	13,828	22448	409

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____