

#191899#

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
Чайковского 56, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 15017164	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4477,7	4223,444	254.256	60.728

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ
« 22 01 20 26 »

#191898#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15017164
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

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	6,001	0	44,52	0	0	43,482	0	0	24	0	72,3	39,4	0,46	0,39
22.12.2025	5,6	6,389	0	47,107	0	0	45,998	0	0	24	0	72,6	39,5	0,46	0,39
23.12.2025	3,7	7,917	0	58,616	0	0	57,074	0	0	24	0	77,3	44,2	0,45	0,39
24.12.2025	0	9,666	0	71,488	0	0	69,331	0	0	24	0	83,6	50,3	0,45	0,39
25.12.2025	-6,3	9,11	0	68,521	0	0	66,551	0	0	24	0	81,3	48,6	0,45	0,39
26.12.2025	-5,6	6,155	0	43,979	0	0,002	42,911	0	0,002	24	0	73,9	39,6	0,46	0,39
27.12.2025	4,4	5,945	0	45,504	0	0	44,439	0	0	24	0	72,4	40,5	0,46	0,39
28.12.2025	5,4	5,829	0	48,535	0	0	47,394	0	0	24	0	72,5	43,2	0,45	0,39
29.12.2025	3,8	6,057	0	52,072	0	0	50,816	0	0	24	0	73,6	45,1	0,45	0,39
30.12.2025	2,5	6,861	0	55,335	0	0	53,838	0	0	24	0	78,5	48,1	0,45	0,39
31.12.2025	-1,1	7,564	0	62,369	0	0	60,57	0	0	24	0	81,4	51,7	0,45	0,39
01.01.2026	-4,2	7,137	0	60,265	0	0	58,522	0	0	24	0	81,5	52,4	0,45	0,39
02.01.2026	-5,2	6,086	0	47,481	0	0	46,223	0	0	24	0	77,6	46,2	0,45	0,39
03.01.2026	1,2	6,675	0	56,123	0	0	54,605	0	0	24	0	78,5	49,4	0,45	0,39
04.01.2026	-0,6	7,716	0	65,567	0	0	63,726	0	0	22	2	80,2	51,3	0,45	0,39
05.01.2026	-4	7,57	0	59,449	0	0	57,754	0	0	24	0	80,9	49,7	0,45	0,39
06.01.2026	-3	8,129	0	63,261	0	0	61,364	0	0	24	0	83,2	51,6	0,45	0,39
07.01.2026	-5,5	8,739	0	68,701	0	0	66,55	0	0	24	0	85,3	54	0,45	0,39
08.01.2026	-7,8	9,739	0	78,736	0	0	76,192	0	0	24	0	86,9	56,4	0,45	0,39
09.01.2026	-11	9,327	0	73,061	0	0	70,714	0	0	24	0	86,6	55,2	0,45	0,39
10.01.2026	-9,6	8,192	0	60,16	0	0	58,351	0	0	24	0	83,4	49,9	0,45	0,39
11.01.2026	-5,2	8,664	0	62,255	0	0	60,415	0	0	24	0	82,6	48,3	0,45	0,39
12.01.2026	-5,2	9,446	0	70,435	0	0	68,301	0	0	24	0	83,7	50,7	0,45	0,39
13.01.2026	-	10,398	0	76,348	0	0	73,936	0	0	24	0	85,8	52,3	0,45	0,39
14.01.2026	-	9,926	0	72,827	0	0	70,572	0	0	24	0	84,8	51,3	0,45	0,39
15.01.2026	-	8,265	0	61,561	0	0	59,854	0	0	24	0	79,6	46,7	0,45	0,39
16.01.2026	-	9,329	0	71,455	0	0	69,368	0	0	24	0	82	49,9	0,45	0,39
17.01.2026	-	9,693	0	71,954	0	0	69,712	0	0	24	0	85,1	51,9	0,45	0,39
18.01.2026	-	10,327	0	79,122	0	0	76,582	0	0	24	0	86,6	54,4	0,45	0,4
19.01.2026	-	10,79	0	80,592	0	0	77,946	0	0	24	0	87,7	54,7	0,45	0,4
20.01.2026	-	10,613	0	80,991	0	0	78,384	0	0	24	0	86,7	54,4	0,45	0,4
Итого:	-1,7	254,255	0	1958,39	0	0,002	1901,475	0	0,002	742	2	80,91	49,06	0,45	0,39

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742 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	4223,444	33438,175	0	1,884	32662,664	0	1,867	26120	147
20.01.2026	4477,7	35396,568	0	1,886	34564,141	0	1,869	26862	149

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____