

#193586#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО
Адрес потребителя Калязинская 2-4, Калининград (Учебный корпус)
Номер абонента
Порядковый номер 6932
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 1646575
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.12.2025	1,66	60,014	58,701	58,572	58,139	24	24	0	0	73,8	45,5	9	5,1	5,6
22.12.2025	1,792	67,375	66,012	65,748	65,342	24	24	0	0	74	46,8	9	5,1	3,7
23.12.2025	2,208	84,391	82,846	82,148	81,832	24	24	0	0	78	51,3	9	5,1	0
24.12.2025	2,661	95,723	93,824	92,756	92,439	24	24	0	0	85,1	56,5	9	5,1	-6,3
25.12.2025	2,54	95,684	93,9	92,861	92,559	24	24	0	0	82,7	55,5	9	5,1	-5,6
26.12.2025	1,712	60,463	59,033	58,947	58,439	24	24	0	0	75,6	46,6	9	5,1	4,4
27.12.2025	1,726	63,371	61,998	61,846	61,389	24	24	0	0	73,9	46,1	9	5,1	5,4
28.12.2025	1,922	75,572	74,172	73,742	73,373	24	24	0	0	74,1	48,1	9	5,1	3,8
29.12.2025	2,008	79,373	77,945	77,402	77,064	24	24	0	0	75,1	49,3	9	5,1	2,5
30.12.2025	2,307	85,896	84,273	83,506	83,191	24	24	0	0	80,1	52,6	9	5,1	-1,1
31.12.2025	2,487	91,096	89,359	88,406	88,115	24	24	0	0	82,8	54,8	9	5,1	-4,2
01.01.2026	2,453	92,246	90,523	89,516	89,225	24	24	0	0	82,9	55,6	9	5,1	-5,2
02.01.2026	2,162	80,166	78,568	77,979	77,594	24	24	0	0	79,2	51,6	9	5,1	1,2
03.01.2026	2,261	84,895	83,311	82,551	82,248	24	24	0	0	79,7	52,4	9	5,1	-0,6
04.01.2026	2,493	96,594	94,863	93,812	93,525	24	24	0	0	81,6	55,2	9	5,1	-4
05.01.2026	2,431	87,865	86,143	85,289	84,973	24	24	0	0	82,5	54,1	9	5,1	-3
06.01.2026	2,575	91,166	89,277	88,369	87,998	24	24	0	0	84,6	55,6	9	5,1	-5,5
07.01.2026	2,764	97	95,051	93,898	93,607	24	24	0	0	86,7	57,3	9	5,1	-7,8
08.01.2026	2,992	108,357	106,25	104,762	104,486	24	24	0	0	88,5	60	9	5,1	-11
09.01.2026	2,87	99,961	97,488	96,658	95,938	24	24	0	0	88,3	58,7	9	5,1	-9,6
10.01.2026	2,561	88,998	86,828	86,236	85,586	24	24	0	0	85,2	55,6	9	5,1	-5,2
11.01.2026	2,575	91,379	89,537	88,607	88,275	24	24	0	0	84,1	55,2	9	5,1	-5,2
12.01.2026	2,74	98,117	96,031	95,076	94,619	24	24	0	0	85,1	56,4	9	5,1	-
13.01.2026	2,934	105,803	103,752	102,375	102,098	24	24	0	0	87,3	58,8	9	5,1	-
14.01.2026	2,851	103,061	101,053	99,781	99,488	24	24	0	0	86,4	57,9	9	5,1	-
15.01.2026	2,496	93,984	92,229	91,32	90,996	24	24	0	0	80,9	53,6	9	5,1	-
16.01.2026	2,752	102,494	100,596	99,438	99,148	24	24	0	0	83,3	55,7	9	5,1	-
17.01.2026	2,883	101,609	99,578	98,369	98,066	24	24	0	0	86,5	57,3	9	5,1	-
18.01.2026	3,008	106,328	104,227	102,844	102,57	24	24	0	0	87,9	58,7	9	5,1	-
19.01.2026	3,093	106,504	104,332	102,932	102,65	24	24	0	0	89,1	59,1	9	5,1	-
20.01.2026	3,032	106,766	104,666	103,248	102,992	24	24	0	0	88,1	58,8	9	5,1	-
Итого:	76,949	2802,251	2746,366	2718,994	2707,964	744	744	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	76,949													

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	468,192	17620,539	17273,605	17194,104	17096,781	11382,62	0,01
20.01.2026	545,144	20422,789	20019,973	19913,1	19804,748	12126,62	0,01

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.01.2026 7:48:15