

# #112264#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО  
Адрес потребителя Краснооктябрьская 9, Калининград (общежитие)  
Номер абонента 4951  
Порядковый номер 9409  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 20119676  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	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	TempNar, °C
20.12.2024	9,013	0	91,018	0	0	88,962	0	0	24	0	71	46,8	0,44	0,33	-
21.12.2024	9,754	0	110,971	0	0	108,437	0	0	24	0	71,4	50	0,43	0,33	-
22.12.2024	10,071	0	123,395	0	0	120,583	0	0	24	0	71,3	51,4	0,44	0,33	-
23.12.2024	9,694	0	110,646	0	0	108,129	0	0	24	0	71,3	49,9	0,44	0,33	-
24.12.2024	10,07	0	98,254	0	0	95,835	0	0	24	0	74,5	49,4	0,44	0,33	-
25.12.2024	10,05	0	100,475	0	0,001	98,02	0	0,001	24	0	74,1	49,7	0,44	0,33	-
26.12.2024	9,933	0	111,69	0	0	109,127	0	0	24	0	71,6	49,9	0,44	0,33	-
27.12.2024	9,57	0	104,824	0	0	102,431	0	0	24	0	71,4	49,1	0,44	0,33	-
28.12.2024	9,393	0	101,012	0	0	98,712	0	0	24	0	71,4	48,7	0,44	0,33	-
29.12.2024	9,494	0	106,469	0	0	104,039	0	0	24	0	71,4	49,6	0,44	0,33	-
30.12.2024	9,703	0	111,969	0	0	109,417	0	0	24	0	71,4	50,2	0,44	0,33	-
31.12.2024	9,782	0	114,101	0	0	111,511	0	0	24	0	71,2	50,3	0,44	0,33	-
01.01.2025	10,039	0	122,799	0	0	119,994	0	0	24	0	71,4	51,5	0,44	0,34	-
02.01.2025	10,058	0	112,253	0	0	109,595	0	0	24	0	72,8	50,9	0,44	0,33	-
03.01.2025	10,849	0	105,474	0	0	102,668	0	0	24	0	77,9	52,7	0,44	0,33	-
04.01.2025	11,671	0	115,911	0	0	112,723	0	0	24	0	79,2	54,5	0,44	0,33	-
05.01.2025	11,9	0	120,418	0	0	117,083	0	0	24	0	79,6	55,3	0,43	0,33	-
06.01.2025	12,125	0	134,616	0	0	130,988	0	0	24	0	78,3	56,2	0,43	0,34	-
07.01.2025	10,667	0	144,56	0	0	141,261	0	0	24	0	71,4	53,4	0,44	0,33	-
08.01.2025	10,766	0	130,48	0	0	127,357	0	0	24	0	73,3	53,1	0,43	0,34	-
09.01.2025	11,07	0	125,721	0	0	122,57	0	0	24	0	75,2	53,7	0,43	0,34	-
10.01.2025	10,894	0	122,772	0	0	119,727	0	0	24	0	74,8	53,1	0,44	0,34	-
11.01.2025	11,756	0	129,885	0	0	126,453	0	0	24	0	77,5	55,3	0,44	0,34	-
12.01.2025	11,502	0	122,644	0	0	119,414	0	0	24	0	77,2	54,2	0,44	0,34	-
13.01.2025	11,836	0	122,783	0	0	119,514	0	0	24	0	77,8	54,2	0,44	0,34	-
14.01.2025	12,275	0	139,947	0	0,001	136,315	0	0,001	24	0	76,7	55,3	0,44	0,34	-
15.01.2025	10,819	0	135,235	0	0	132,091	0	0	24	0	72,2	52,6	0,44	0,34	-
16.01.2025	10,834	0	134,385	0	0	131,281	0	0	24	0	71,9	52,2	0,44	0,34	-
17.01.2025	10,767	0	131,038	0	0	128,009	0	0	24	0	71,9	51,8	0,44	0,34	-
18.01.2025	10,657	0	127,824	0	0,001	124,83	0	0,001	24	0	72,3	52	0,44	0,34	-
19.01.2025	10,386	0	115,284	0	0	112,552	0	0	24	0	72,9	50,9	0,44	0,34	-
20.01.2025	11,236	0	123,165	0	0	120,072	0	0	24	0	75,3	53	0,44	0,34	-
Итого:	338,634	0	3802,018	0	0,003	3709,7	0	0,003	768	0	0	0	0	0	0
Гкал	80,881														

Общее время работы системы, ч 768

Период нормальной работы системы, ч 768

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	6203,994	67799,943	0	3,051	66136,859	0	3,014	27027	11
20.01.2025	6542,63	71601,959	0	3,054	69846,557	0	3,017	27795	11

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.01.2025 7:49:40