

#191974#

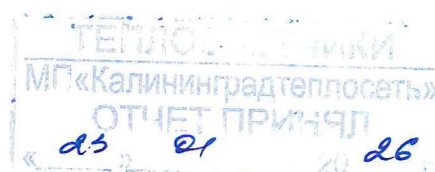
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Молодежный центр Калининграда, МАУ  
Заводская 5, Калининград (Прибрежный)  
5192

Заводской номер счётчика 20109004	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	37,906	31,253	6.653	1.589

Подпись исполнителя



#191973#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 5192  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20109004  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.01.2026

## 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	0,127	0	5,639	0	0	5,58	0	0	24	0	47,5	42,1	0,36	0,33
22.12.2025	5,6	0,141	0	5,623	0	0	5,558	0	0	24	0	49,7	43,6	0,36	0,33
23.12.2025	3,7	0,187	0	5,387	0	0	5,302	0	0	24	0	58,6	50,2	0,36	0,34
24.12.2025	0	0,233	0	5,132	0	0	5,022	0	0	24	0	68,9	57,8	0,35	0,33
25.12.2025	-6,3	0,203	0	5,329	0	0	5,232	0	0	24	0	62,9	53,6	0,36	0,34
26.12.2025	-5,6	0,133	0	5,651	0	0	5,591	0	0	24	0	48	42,3	0,36	0,33
27.12.2025	4,4	0,14	0	5,682	0	0	5,62	0	0	24	0	48,7	42,8	0,37	0,34
28.12.2025	5,4	0,153	0	5,656	0	0	5,589	0	0	24	0	50,7	44,1	0,37	0,34
29.12.2025	3,8	0,175	0	5,62	0	0	5,541	0	0	24	0	54,9	47,4	0,36	0,33
30.12.2025	2,5	0,19	0	5,555	0	0	5,466	0	0	24	0	58,5	50,2	0,36	0,34
31.12.2025	-1,1	0,221	0	5,332	0	0	5,227	0	0	24	0	65,9	55,8	0,37	0,34
01.01.2026	-4,2	0,197	0	5,459	0	0	5,363	0	0	24	0	61,8	53	0,36	0,34
02.01.2026	-5,2	0,181	0	5,516	0	0	5,432	0	0	24	0	57,5	49,6	0,36	0,33
03.01.2026	1,2	0,194	0	5,365	0	0	5,275	0	0	24	0	60,3	51,5	0,36	0,33
04.01.2026	-0,6	0,209	0	5,201	0	0	5,103	0	0	24	0	64,2	54,4	0,36	0,34
05.01.2026	-4	0,214	0	5,268	0	0	5,168	0	0	24	0	64,4	54,6	0,37	0,34
06.01.2026	-3	0,226	0	5,078	0	0	4,969	0	0	24	0	69,1	58,2	0,36	0,34
07.01.2026	-5,5	0,236	0	5,141	0	0	5,024	0	0	24	0	71,1	59,8	0,34	0,32
08.01.2026	-7,8	0,267	0	5,62	0	0	5,478	0	0	24	0	75,5	63,9	0,33	0,3
09.01.2026	-11	0,271	0	5,841	0	0	5,698	0	0	24	0	74,2	62,8	0,34	0,31
10.01.2026	-9,6	0,242	0	5,871	0	0	5,749	0	0	24	0	67,8	57,8	0,35	0,32
11.01.2026	-5,2	0,236	0	5,824	0	0	5,707	0	0	24	0	66,4	56,5	0,36	0,33
12.01.2026	-5,2	0,259	0	5,671	0	0	5,547	0	0	24	0	69,7	58,6	0,37	0,34
13.01.2026	-	0,264	0	5,551	0	0	5,421	0	0	24	0	72,5	60,8	0,35	0,33
14.01.2026	-	0,259	0	5,665	0	0	5,538	0	0	24	0	70,6	59,5	0,36	0,33
15.01.2026	-	0,211	0	5,827	0	0	5,726	0	0	24	0	61,5	52,7	0,36	0,33
16.01.2026	-	0,236	0	5,593	0	0	5,481	0	0	24	0	66,3	56	0,37	0,34
17.01.2026	-	0,256	0	5,321	0	0	5,2	0	0	24	0	71,4	59,6	0,37	0,34
18.01.2026	-	0,272	0	5,172	0	0	5,042	0	0	24	0	75,3	62,5	0,37	0,34
19.01.2026	-	0,268	0	5,102	0	0	4,974	0	0	24	0	75,3	62,5	0,37	0,34
20.01.2026	-	0,254	0	5,023	0	0	4,896	0	0	24	0	75,3	62,9	0,37	0,34
Итого:	-1,7	6,655	0	169,715	0	0	166,519	0	0	744	0	64,02	54,42	0,36	0,33

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	31,253	1482,914	0	0	1466,863	0	0	11791	4130
20.01.2026	37,906	1652,633	0	0	1633,381	0	0	12535	4130

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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