

#191184#

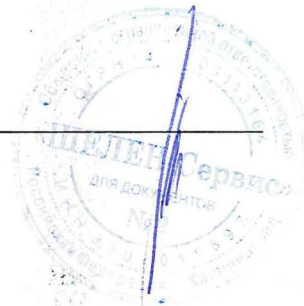
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 16.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

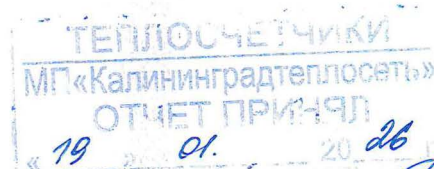
КГТУ, ФГБОУ ВО  
Калязинская 2-4, Калининград (Лаборатория)

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1440909	16.01.2026	20.12.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	299,607	285,596	14.011

Подпись исполнителя



*с 17.01.26 поверка*



#191183#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 16.01.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 3894  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1440909  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 19.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	0,348	23,84	23,844	23,357	23,539	23,94	23,94	0	0	67	52,3	9	5,1
22.12.2025	3,7	0,376	26,602	26,559	26,043	26,197	23,95	23,95	0	0	68,6	54,2	9	5,1
23.12.2025	0	0,507	36,012	35,732	35,082	35,094	23,94	23,94	0	0	76,8	62,4	9	5,1
24.12.2025	-6,3	0,522	35,494	35,219	34,568	34,596	23,95	23,95	0	0	77,2	62,2	9	5,1
25.12.2025	-5,6	0,427	35,135	35,025	34,338	34,461	23,95	23,95	0	0	71,4	59,1	9	5,1
26.12.2025	4,4	0,369	25,281	25,18	24,771	24,857	23,95	23,95	0	0	67,1	52,3	9	5,1
27.12.2025	5,4	0,385	29,186	29,049	28,594	28,656	23,95	23,95	0	0	67,4	54	9	5,1
28.12.2025	3,8	0,392	33,613	33,434	32,922	32,951	23,94	23,94	0	0	67,7	55,9	9	5,1
29.12.2025	2,5	0,446	34,037	33,783	33,262	33,254	23,95	23,95	0	0	71,6	58,2	9	5,1
30.12.2025	-1,1	0,489	34,27	33,957	33,428	33,393	23,94	23,94	0	0	74,7	60,2	9	5,1
31.12.2025	-4,2	0,518	40,529	40,082	39,477	39,33	23,93	23,93	0	0	77	64	9	5,1
01.01.2026	-5,2	0,446	32,324	32,076	31,572	31,572	23,94	23,94	0	0	72,5	58,5	9	5,1
02.01.2026	1,2	0,443	31,691	31,455	30,959	30,965	23,94	23,94	0	0	72,2	58	9	5,1
03.01.2026	-0,6	0,482	38,227	37,934	37,297	37,275	23,96	23,96	0	0	74,3	61,5	9	5,1
04.01.2026	-4	0,505	35,703	35,408	34,82	34,812	23,95	23,95	0	0	75	60,6	9	5,1
05.01.2026	-3	0,568	36,885	36,523	35,922	35,889	23,96	23,96	0	0	77,3	61,5	9	5,1
06.01.2026	-5,5	0,602	38,475	38,061	37,436	37,375	23,95	23,95	0	0	78,8	62,8	9	5,1
07.01.2026	-7,8	0,662	50,387	49,691	48,936	48,646	23,94	23,94	0	0	81,7	68,2	9	5,1
08.01.2026	-11	0,677	45,66	45,006	44,346	44,102	23,94	23,94	0	0	81,7	66,5	9	5,1
09.01.2026	-9,6	0,65	41,742	41,164	40,574	40,387	23,94	23,94	0	0	80,3	64,4	9	5,1
10.01.2026	-5,2	0,601	40,211	39,695	39,156	38,99	23,93	23,93	0	0	77,5	62,2	9	5,1
11.01.2026	-5,2	0,612	40,379	39,846	39,305	39,131	23,95	23,95	0	0	78,1	62,6	9	5,1
12.01.2026	-	0,652	42,684	42,08	41,49	41,279	23,94	23,94	0	0	80,3	64,6	9	5,1
13.01.2026	-	0,662	47,422	46,77	46,084	45,832	23,94	23,94	0	0	80,8	66,5	9	5,1
14.01.2026	-	0,563	42,912	42,512	41,803	41,73	23,94	23,94	0	0	76,8	63,4	9	5,1
15.01.2026	-	0,519	44,693	44,324	43,602	43,525	23,96	23,96	0	0	74,5	62,6	9	5,1
16.01.2026	-	0,586	42,152	41,689	41,008	40,893	23,94	23,94	0	0	79	64,8	9	5,1
Итого:	-1,7	14,009	1005,546	996,098	980,152	978,731	646,51	646,51	-	-	75,09	60,87	9	5,1

Общее время работы системы 648 час.  
 Период нормальной работы системы 646,51 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтн, ч
20.12.2025	285,596	23776,174	24086,492	23265,182	23721,463	34121,27	0,02
16.01.2026	299,607	24781,719	25082,59	24245,332	24700,195	34767,8	0,02

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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