

#193286#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 28.12.2025 по 23.01.2026

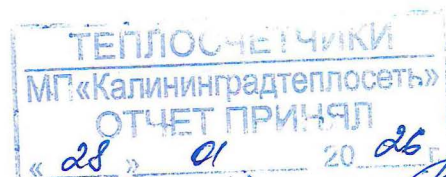
Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Машиностроительная 20-28, г.Калининград  
4342

Заводской номер счётчика 1553234	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 28.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1012,55	916,231	96.319 <i>+ резерв</i>

*98.002*

Подпись исполнителя



#193285#

Отчёт за период с 28.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 5098  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1553234  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.01.2026

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
29.12.2025	2,5	1,742	81,23	80,906	79,293	79,902	24	13,09	0	0	73,5	51,6	9	5
30.12.2025	-1,1	3,3	131,719	131,227	128,277	129,598	24	24	0	0	77,3	51,7	9	5,1
31.12.2025	-4,2	3,726	137,047	136,52	133,215	134,773	24	24	0	0	80,3	52,4	9	5,1
01.01.2026	-5,2	3,454	130,004	129,52	126,418	127,863	24	24	0	0	79,7	52,4	9	5,1
02.01.2026	1,2	3,117	126,957	126,508	123,723	124,965	24	24	0	0	76,3	51,2	9	5,1
03.01.2026	-0,6	3,346	136,672	136,148	133,145	134,453	24	24	0	0	76,8	51,7	9	5,1
04.01.2026	-4	3,588	137,406	136,871	133,668	135,125	24	24	0	0	79,1	52,4	9	5,1
05.01.2026	-3	3,568	132,152	131,66	128,504	130	24	24	0	0	79,8	52,1	9	5,1
06.01.2026	-5,5	3,675	128,551	128,078	124,844	126,445	24	24	0	0	81,8	52,4	9	5,1
07.01.2026	-7,8	3,873	131,555	131,059	127,625	129,34	24	24	0	0	83,3	53,1	9	5,1
08.01.2026	-11	4,011	131,027	130,535	126,973	128,793	24	24	0	0	85,1	53,6	9	5,1
09.01.2026	-9,6	4,109	136,84	136,301	132,625	134,461	24	24	0	0	84,8	54	9	5,1
10.01.2026	-5,2	3,758	130,777	130,293	126,973	128,617	24	24	0	0	82,1	52,6	9	5,1
11.01.2026	-5,2	3,701	131,836	131,344	128,09	129,676	24	24	0	0	81,1	52,3	9	5,1
12.01.2026	-	3,794	131,559	131,059	127,699	129,355	24	24	0	0	82,5	52,9	9	5,1
13.01.2026	-	3,939	132,473	131,961	128,465	130,211	24	24	0	0	84	53,5	9	5,1
14.01.2026	-	3,937	134,027	133,512	130,02	131,754	24	24	0	0	83,4	53,2	9	5,1
15.01.2026	-	3,539	134,949	134,453	131,316	132,777	24	24	0	0	78,6	51,8	9	5,1
16.01.2026	-	3,71	133,91	133,41	130,133	131,715	24	24	0	0	80,7	52,3	9	5,1
17.01.2026	-	4,043	135,863	135,344	131,789	133,574	24	24	0	0	83,6	53	9	5,1
18.01.2026	-	4,154	134,074	133,57	129,922	131,816	24	24	0	0	85,1	53,2	9	5,1
19.01.2026	-	4,048	128,363	127,906	124,332	126,215	24	24	0	0	85,8	53,3	9	5,1
20.01.2026	-	3,982	127,449	127	123,52	125,355	24	24	0	0	84,9	52,7	9	5,1
21.01.2026	-	4,077	129,855	129,387	125,789	127,668	24	24	0	0	85,6	53,3	9	5,1
22.01.2026	-	3,966	123,996	123,566	120,098	121,965	24	24	0	0	85,7	52,8	9	5,1
23.01.2026	-	4,164	135,973	135,461	131,75	133,641	24	24	0	0	85,2	53,7	9	5,1
Итого:	-3,5	96,321	3386,264	3373,599	3288,206	3330,069	624	613,09	-	-	81,77	52,66	9	5,1

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 613,09 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
28.12.2025	916,231	41215,27	41039,027	40244,516	40555,172	12996,4	692,63
23.01.2026	1012,55	44601,535	44412,625	43532,719	43885,242	13609,48	703,55

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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