

#191232#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 18.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

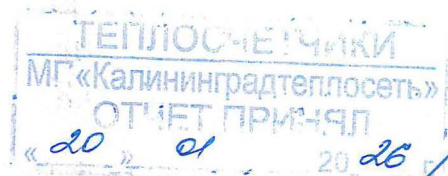
Мастер, ООО, УК
Машиностроительная 20-28, г.Калининград
4342

Заводской номер счётчика 1553234	Показания прибора, Гкал 18.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	992,314	916,231	76.083

Подпись исполнителя



Атс 29.12.25



#191231#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 18.01.2026.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 5098
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1553234
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	9	5
25.12.2025	-5,6	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	9	5
26.12.2025	4,4	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	9	5
27.12.2025	5,4	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	9	5
28.12.2025	3,8	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	9	5
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
Итого:	-2,7	76,084	2740,628	2730,279	2662,717	2695,213	624	493,09	-	-	65,34	42,44	9	5,08

Общее время работы системы

624 час.

Период нормальной работы системы

493,09 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{нар} , ч	T _{тп} , ч
23.12.2025	916,231	41215,27	41039,027	40244,516	40555,172	12996,4	572,63
18.01.2026	992,314	43955,898	43769,305	42907,23	43250,387	13489,48	703,55

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения