

#193071#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

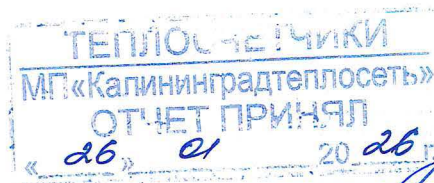
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Батальная 67, г. Калининград
4342

Заводской номер счётчика 1551404	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	731,687	668,342	63.345 <i>+ работ</i>

И.И. Паш

Подпись исполнителя _____



#192352#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 4692
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1551404
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	2,38	128,672	132,246	124,789	129,703	24	24	0	0	83,9	64,9	9	5,1
25.12.2025	-5,6	2,313	131,195	135,297	127,434	132,816	24	24	0	0	81,4	63,3	9	5,1
26.12.2025	4,4	1,688	117,402	121,574	114,523	119,562	24	24	0	0	74,6	60	9	5,1
27.12.2025	5,4	1,723	119,5	123,52	116,629	121,531	24	24	0	0	73,8	59,1	9	5,1
28.12.2025	3,8	1,805	117,035	120,703	114,223	118,824	24	24	0	0	73,8	58,1	9	5,1
29.12.2025	2,5	1,836	120,852	124,539	117,91	122,547	24	24	0	0	74,3	58,9	9	5,1
30.12.2025	-1,1	2,134	124,977	128,52	121,605	126,309	24	24	0	0	78,7	61,2	9	5,1
31.12.2025	-4,2	2,308	125,297	128,617	121,684	126,293	24	24	0	0	81,7	62,9	9	5,1
01.01.2026	-5,2	2,218	129,273	132,82	125,586	130,359	24	24	0	0	81,2	63,6	9	5,1
02.01.2026	1,2	1,967	115,07	118,355	112,031	116,379	24	24	0	0	77,7	60,3	9	5,1
03.01.2026	-0,6	2,155	127,297	130,816	123,906	128,59	24	24	0	0	78,2	60,9	9	5,1
04.01.2026	-4	2,333	138,328	142,082	134,441	139,48	24	24	0	0	80,6	63,3	9	5,1
05.01.2026	-3	2,311	129,184	132,602	125,488	130,195	24	24	0	0	81,3	63	9	5,1
06.01.2026	-5,5	2,358	125,359	128,574	121,613	126,164	24	24	0	0	83,4	64,1	9	5,1
07.01.2026	-7,8	2,546	136,637	140,102	132,414	137,34	24	24	0	0	85	65,9	9	5,1
08.01.2026	-11	2,658	139,762	143,125	135,289	140,199	24	24	0	0	86,7	67,2	9	5,1
09.01.2026	-9,6	2,665	142,082	145,527	137,559	142,559	24	24	0	0	86,4	67,1	9	5,1
10.01.2026	-5,2	2,428	128,996	132,188	125,117	129,688	24	24	0	0	83,7	64,4	9	5,1
11.01.2026	-5,2	2,392	128,305	131,438	124,531	129,016	24	24	0	0	82,6	63,5	9	5,1
12.01.2026	-	2,446	131,344	134,531	127,355	131,941	24	24	0	0	84,1	65	9	5,1
13.01.2026	-	2,534	131,836	134,523	127,711	131,867	24	24	0	0	85,6	65,9	9	5,1
14.01.2026	-	2,488	132,254	131,039	128,164	128,477	24	24	0	0	85	65,7	9	5,1
15.01.2026	-	0,365	15,598	16,02	15,164	15,777	24	3,03	0	0	79,9	55,3	9	5,1
16.01.2026	-	0,001	0,012	0,012	0,012	0,012	24	0	0	0	82,9	35,2	9	5,1
17.01.2026	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	85,3	0	9,1	5,1
18.01.2026	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	87,5	0	9	5
19.01.2026	-	1,203	50,059	53,871	48,434	52,902	24	9,46	0	0	87,3	62,6	9	5
20.01.2026	-	2,956	127,438	137,172	123,375	134,707	24	24	0	0	86,5	62,7	9	5,1
21.01.2026	-	3,008	129,391	139,277	125,203	136,727	24	24	0	0	87,3	63,3	9	5,1
22.01.2026	-	3,063	131,832	141,23	127,559	138,629	24	24	0	0	87,3	63,4	9	5,1
23.01.2026	-	3,063	138,555	147,469	134,113	144,711	24	24	0	0	86,8	64	9	5,1
Итого:	-2,7	63,345	3413,542	3527,789	3313,862	3463,304	744	636,49	-	-	82,4	57,9	9	5,09

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 636,49 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтн, ч
23.12.2025	668,342	47725,051	48523,957	46568,355	47713,133	16420,36	0
23.01.2026	731,687	51138,59	52051,746	49882,219	51176,438	17056,86	107,51

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения