

#193278#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 04.12.2025 по 23.01.2026

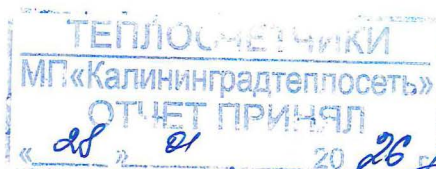
Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Грига 15, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 1552842	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 04.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2569,233	2452,892	116.341 <i>+ расход</i>

*120.821 Пал*

Подпись исполнителя



#193277#

Отчёт за период с 04.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 4683  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1552842  
 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,	T <sub>нар</sub> , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
25.12.2025	-	1,298	63,945	64,344	62,609	63,656	10,3	10,3	0	0	68,3	47,6	9	5,1
26.12.2025	4,4	1,946	88,727	88,789	86,859	87,914	12,39	12,39	0	0	68,7	46,3	9	5,1
27.12.2025	5,4	3,465	155,906	155,859	152,688	154,375	24	24	0	0	67,9	45,3	9	5,1
28.12.2025	3,8	3,165	125,336	124,859	122,797	123,883	24	24	0	0	67,2	41,5	9	5,1
29.12.2025	2,5	3,28	129,047	128,695	126,328	127,617	24	24	0	0	68,6	42,7	9	5,1
30.12.2025	-1,1	3,528	123,531	122,914	120,641	121,828	24	24	0	0	72,8	43,6	9	5,1
31.12.2025	-4,2	3,649	120,172	119,297	117,188	118,234	24	24	0	0	75,1	44	9	5,1
01.01.2026	-5,2	3,589	120,375	119,5	117,438	118,43	24	24	0	0	74,6	44,1	9	5,1
02.01.2026	1,2	3,585	129,234	128,594	126,25	127,461	24	24	0	0	72,1	43,8	9	5,1
03.01.2026	-0,6	3,473	121,938	121,219	119,109	120,164	24	24	0	0	72,4	43,3	9	5,1
04.01.2026	-4	3,596	117,312	116,367	114,453	115,383	24	24	0	0	74,3	43	9	5,1
05.01.2026	-3	3,756	122,359	121,414	119,336	120,359	24	24	0	0	74,9	43,5	9	5,1
06.01.2026	-5,5	3,713	116,586	115,383	113,609	114,352	24	24	0	0	76,3	43,8	9	5,1
07.01.2026	-7,8	4,065	116,688	115,305	113,555	114,336	24	24	0	0	78,4	42,7	9	5,1
08.01.2026	-11	3,852	107,531	105,883	104,562	104,969	24	24	0	0	79,9	43,2	9	5,1
09.01.2026	-9,6	4,179	109,445	107,789	106,414	106,961	24	24	0	0	79,8	40,6	9	5,1
10.01.2026	-5,2	5,066	116,258	114,469	113,18	113,938	24	24	0	0	77,9	33,2	9	5,1
11.01.2026	-5,2	4,978	116,297	114,75	113,281	114,219	24	24	0	0	76,9	33	9	5,1
12.01.2026	-	5,001	114,805	113,25	111,766	112,719	24	24	0	0	77,9	33,2	9	5,1
13.01.2026	-	4,854	105,953	104,336	103,078	103,898	24	24	0	0	79	31,9	9	5,1
14.01.2026	-	4,386	108,164	106,922	105,266	106,266	24	24	0	0	78,5	36,9	9	5,1
15.01.2026	-	3,874	124,68	123,781	121,648	122,75	24	24	0	0	74,2	42,5	9	5,1
16.01.2026	-	3,729	111,617	110,438	108,797	109,562	24	24	0	0	75,9	41,7	9	5,1
17.01.2026	-	4,114	118,539	117,227	115,328	116,211	24	24	0	0	78,9	43,3	9	5,1
18.01.2026	-	4,129	114,445	113,008	111,273	112,062	24	24	0	0	79,9	42,8	9	5,1
19.01.2026	-	4,245	119,508	118,094	116,117	117,008	24	24	0	0	81	44,5	9	5,1
20.01.2026	-	4,119	118,25	116,875	114,969	115,812	24	24	0	0	80	44,3	9	5,1
21.01.2026	-	4,317	271,289	273,734	263,961	268,773	23,86	23,86	0	0	78,7	62,5	9	5,1
22.01.2026	-	4,512	312,086	315,102	303,648	309,172	22,73	22,73	0	0	78,8	64	9	5,1
23.01.2026	-	4,878	209,133	209,07	203,156	205,875	24	24	0	0	81,3	57,4	9	5,1
Итого:	-2,9	116,341	3929,156	3907,267	3829,304	3868,187	693,28	693,28	-	-	75,67	43,67	9	5,1

Общее время работы системы 1200 час.

Период нормальной работы системы 693,28 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>тп</sub> , ч
04.12.2025	2452,892	117637,812	118709,695	115234,891	117514,289	26676,87	0,1
23.01.2026	2569,233	121566,969	122616,961	119064,195	121382,477	27370,14	0,11

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_