

#191001#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 04.12.2025 по 12.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

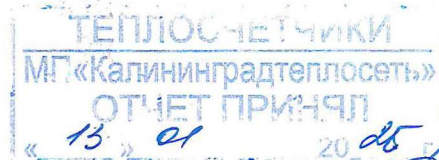
Ленинградского района, ООО, УК
Грига 15, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 1552842	Показания прибора, Гкал 12.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 04.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2522,075	2452,892	69.183

Подпись исполнителя _____



с 25.12.25 по 12.01.26



#191000#

Отчёт за период с 04.12.2025 по 12.01.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 4683
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1552842
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 13.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{нар} , 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
Итого:	-2,7	69,184	2215,492	2198,68	2162,063	2180,798	430,69	430,69	-	-	73,89	42,02	9	5,1

Общее время работы системы 936 час.
 Период нормальной работы системы 430,69 час.
 Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{нар} , ч	T _{тп} , ч
04.12.2025	2452,892	117637,812	118709,695	115234,891	117514,289	26676,87	0,1
12.01.2026	2522,075	119853,305	120908,375	117396,953	119695,086	27107,55	0,11

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения