

#191978#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 19.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

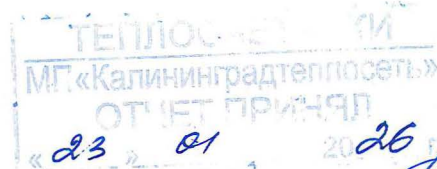
Фурсов А. В., ИП (Гундарев Е. В. 7074)  
Багратиона 49В, Калининград  
7074

Заводской номер счётчика 17050377	Показания прибора, ГДж 19.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	46,372	2,802	43.57	10.407

10.436 Гкал

+ резерв

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#191977#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 19.01.2026.

Номер абонента 7074  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 17050377  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTm, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	1,066	0	8,548	0	0	8,347	0	0	24	0	0	0	72,6	42,1	0,47	0,4
22.12.2025	5,6	1,104	0	9,057	0	0	8,843	0	0	24	0	0	0	72,7	42,9	0,47	0,4
23.12.2025	3,7	1,49	0	13,165	0	0	12,813	0	0	24	0	0	0	78	50,2	0,46	0,4
24.12.2025	0	1,851	0	16,971	0	0	16,453	0	0	24	0	0	0	84,1	57,3	0,45	0,4
25.12.2025	-6,3	1,555	0	13,316	0	0	12,934	0	0	24	0	0	0	81,2	52,5	0,44	0,41
26.12.2025	-5,6	1,116	0	9,234	0	0	9,011	0	0	24	0	0	0	73,7	44,2	0,46	0,41
27.12.2025	4,4	1,102	0	9,217	0	0	9	0	0	24	0	0	0	72,7	43,5	0,45	0,4
28.12.2025	5,4	1,198	0	10,69	0	0	10,438	0	0	24	0	0	0	72,7	45,3	0,44	0,4
29.12.2025	3,8	1,215	0	10,642	0	0	10,384	0	0	24	0	0	0	73,9	46	0,44	0,41
30.12.2025	2,5	1,411	0	11,805	0	0	11,484	0	0	24	0	0	0	78,7	49,4	0,44	0,41
31.12.2025	-1,1	1,481	0	11,826	0	0	11,484	0	0	24	0	0	0	81,5	50,7	0,43	0,41
01.01.2026	-4,2	1,463	0	11,741	0	0	11,408	0	0	24	0	0	0	80,7	50,1	0,43	0,41
02.01.2026	-5,2	1,277	0	10,795	0	0	10,508	0	0	24	0	0	0	77,8	48,8	0,44	0,41
03.01.2026	1,2	1,402	0	11,782	0	0	11,465	0	0	22	0	0	2	78,2	49	0,43	0,41
04.01.2026	-0,6	1,466	0	11,677	0	0	11,347	0	0	24	0	0	0	80,6	49,8	0,43	0,41
05.01.2026	-4	1,512	0	12,059	0	0	11,713	0	0	24	0	0	0	81,2	50,4	0,43	0,41
06.01.2026	-3	1,558	0	11,983	0	0	11,623	0	0	24	0	0	0	83,4	51,4	0,44	0,41
07.01.2026	-5,5	1,572	0	11,497	0	0	11,141	0	0	24	0	0	0	84,8	51,1	0,43	0,41
08.01.2026	-7,8	1,601	0	10,971	0	0	10,618	0	0	24	0	0	0	86,7	50,7	0,43	0,41
09.01.2026	-11	1,631	0	11,213	0	0	10,854	0	0	24	0	0	0	86,3	50,5	0,43	0,41
10.01.2026	-9,6	1,613	0	11,927	0	0	11,564	0	0	24	0	0	0	83,8	50,5	0,43	0,41
11.01.2026	-5,2	1,563	0	11,686	0	0	11,341	0	0	24	0	0	0	82,5	49,7	0,43	0,41
12.01.2026	-5,2	1,566	0	11,216	0	0	10,873	0	0	24	0	0	0	84,1	49,7	0,44	0,41
13.01.2026	-	1,55	0	10,527	0	0	10,198	0	0	24	0	0	0	85,3	49	0,43	0,41
14.01.2026	-	1,55	0	10,628	0	0	10,299	0	0	24	0	0	0	84,7	48,8	0,44	0,41
15.01.2026	-	1,465	0	11,08	0	0	10,77	0	0	24	0	0	0	80	47,5	0,44	0,41
16.01.2026	-	1,473	0	10,545	0	0	10,238	0	0	24	0	0	0	81,9	47,5	0,43	0,41
17.01.2026	-	1,569	0	10,842	0	0	10,506	0	0	24	0	0	0	84,9	49,2	0,43	0,41
18.01.2026	-	1,577	0	10,437	0	0	10,103	0	0	24	0	0	0	86,3	49,1	0,43	0,41
19.01.2026	-	1,572	0	10,229	0	0	9,898	0	0	24	0	0	0	86,9	49	0,43	0,41
Итого:	-1,7	43,569	0	337,306	0	0	327,658	0	0	718	0	0	2	80,73	48,86	0,44	0,41

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 718 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Tm, ч
20.12.2025	2,802	23,662	0	0	23,098	0	0	58	5
19.01.2026	46,372	360,965	0	0	350,753	0	0	776	7

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения