

#206272#

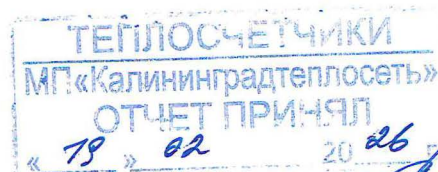
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК  
Черняховского 30-40, Калининград (ТП1 от+ГВС Чернях 30-36)  
4402

Заводской номер счётчика 3843	Показания прибора, Гкал 17.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3988,578	3878,396	110.182

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#206271#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4402  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-9  
 Заводской номер 3843  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 19.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.01.2026	-9,4	4,627	0	157,581	0	0	152,525	0	0	24	0	0	0	86,5	56,2	0	0,42	0,4	0
25.01.2026	-7,3	4,387	0	139,476	0	0	135,047	0	0	24	0	0	0	86	53,5	0	0,44	0,4	0
26.01.2026	-4,4	3,972	0	127,841	0	0	124,027	0	0	24	0	0	0	83	51,1	0	0,45	0,4	0
27.01.2026	-3,8	3,768	0	115,961	0	0	112,506	0	0	24	0	0	0	83	49,6	0	0,46	0,39	0
28.01.2026	-6	3,975	0	128,441	0	0	124,624	0	0	24	0	0	0	82,8	51	0	0,44	0,4	0
29.01.2026	-9,7	4,487	0	139,711	0	0	135,154	0	0	24	0	0	0	87,4	54,2	0	0,43	0,4	0
30.01.2026	-12,4	4,668	0	143,856	0	0	139,091	0	0	24	0	0	0	88,1	54,6	0	0,43	0,41	0
31.01.2026	-13,8	4,727	0	143,276	0	0	138,448	0	0	24	0	0	0	89	54,9	0	0,43	0,41	0
01.02.2026	-18,9	4,881	0	140,631	0	0	135,831	0	0	24	0	0	0	89,7	53,7	0	0,43	0,41	0
02.02.2026	-20,1	4,993	0	142,951	0	0	137,895	0	0	24	0	0	0	91,5	55,3	0	0,43	0,41	0
03.02.2026	-18	5,094	0	148,736	0	0	143,466	0	0	24	0	0	0	91,6	56,2	0	0,43	0,4	0
04.02.2026	-12,3	5,049	0	146,856	0	0	141,654	0	0	24	0	0	0	91,6	56	0	0,44	0,4	0
05.02.2026	-7,6	4,667	0	132,361	0	0	127,878	0	0	24	0	0	0	89,3	52,8	0	0,45	0,39	0
06.02.2026	-3,2	4,047	0	114,911	0	0	111,313	0	0	24	0	0	0	85,3	49,1	0	0,47	0,39	0
07.02.2026	-3,3	3,819	0	112,566	0	0	109,186	0	0	24	0	0	0	83,3	48,4	0	0,46	0,39	0
08.02.2026	-4,9	4,198	0	123,971	0	0	120,14	0	0	24	0	0	0	84,7	49,7	0	0,46	0,4	0
09.02.2026	-12,1	4,872	0	151,146	0	0	146,16	0	0	24	0	0	0	87,9	54,6	0	0,44	0,4	0
10.02.2026	-12,4	4,753	0	151,306	0	0	146,333	0	0	24	0	0	0	87,8	55,3	0	0,44	0,4	0
11.02.2026	-3,8	3,912	0	119,176	0	0	115,589	0	0	24	0	0	0	83,4	49,5	0	0,46	0,39	0
12.02.2026	-0,7	3,501	0	109,286	0	0	106,249	0	0	24	0	0	0	79,8	47	0	0,47	0,39	0
13.02.2026	-1,2	3,553	0	107,186	0	0	104,129	0	0	24	0	0	0	81	46,9	0	0,46	0,39	0
14.02.2026	-6,7	4,034	0	117,936	0	0	114,277	0	0	24	0	0	0	84,9	49,7	0	0,45	0,39	0
15.02.2026	-11,2	4,445	0	123,836	0	0	119,669	0	0	24	0	0	0	89	51,9	0	0,45	0,4	0
16.02.2026	-	4,839	0	137,936	0	0	133,079	0	0	24	0	0	0	91,3	55	0	0,44	0,4	0
17.02.2026	-	4,914	0	147,151	0	0	142,074	0	0	24	0	0	0	90,2	55,7	0	0,44	0,4	0
Итого:	-8,7	110,182	0	3324,085	0	0	3216,344	0	0	600	0	-	-	86,72	52,48	0	0,44	0,4	0

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.01.2026	3878,396	156603,672	0	0	152934,125	0	0	48302,4	761,37	2472,05	6,63
17.02.2026	3988,578	159927,75	0	0	156150,469	0	0	48902,4	1385,37	2472,05	6,63

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_